

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. November 2004 (18.11.2004)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/099211 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 487/04, A61K 31/519, A61P 25/00, 25/28

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/004455

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. April 2004 (28.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 20 784.8 9. Mai 2003 (09.05.2003) DE 103 36 183.9 7. August 2003 (07.08.2003) DE 10 2004 004 142.3 28. Januar 2004 (28.01.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER HEALTHCARE AG [DE/DE]; 51368 Leverkusen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HENDRIX, Martin [DE/DE]; Im Geroden 5, 51519 Odenthal (DE). BÄRFACKER, Lars [DE/DE]; Bachstr. 98, 46149 Oberhausen (DE). ERB, Christina [DE/DE]; Uhlandstr. 4, 65830 Kriftel (DE). HAFNER, Frank-Thorsten [DE/DE]; Nützenberger Str. 206, 42115 Wuppertal (DE). HECKROTH, Heike [DE/DE]; August-Jung-Weg 34, 42113 Wuppertal (DE). SCHAUSS, Dagmar [DE/DE]; Mittelstr. 36, 42697 Solingen (DE). TERSTEEGEN, Adrian [DE/DE]; Florastr. 32, 42553 Velbert (DE). VAN DER STAAY, Franz-Josef [DE/NL]; Saturnus Weg 10, NL-8251 BB Dronten (NL). VAN KAMPEN, Marja [DE/DE]; Gravenbruchring 79, 63263 Neu-Isenburg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER HEALTHCARE AG; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir \text{Anderungen}}\) der Anspr\(\text{uchen}\) der Beltenden
  Frist; Ver\(\text{offentlichung}\) wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
  eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### (54) Title: 6-CYCLYLMETHYL- AND 6-ALKYLMETHYL-SUBSTITUTED PYRAZOLOPYRIMIDINES

#### (54) Bezeichnung: 6-CYCLYLMETHYL- UND 6-ALKYLMETHYL-SUBSTITUIERTE PYRAZOLOPYRIMIDINE

- (57) Abstract: The invention relates to novel 6-cyclylmethyl- and 6-alkylmethyl-substituted pyrazolopyrimidines, method for production and use thereof for the production of medicaments for the improvement of cognition, concentration, learning and/or memory capacity.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neue 6-Cyclylmethyl- und 6-Alkylmethyl-substituierte Pyrazolopyrimidine, Verfahren zu ihrer Herstellung, und ihre Verwendung zur Herstellung von Arzneimitteln zur Verbesserung von Wahrnehmung, Konzentrationsleistung, Lern- und/oder Gedächtnisleistung. (Formel (I))

15

20

25

30



# 6-Cyclylmethyl- und 6-Alkylmethyl-substituierte Pyrazolopyrimidine 0 9 NOV 2005

Die Erfindung betrifft neue 6-Cyclylmethyl- und 6-Alkylmethyl-substituierte Pyrazolopyrimidine, Verfahren zu ihrer Herstellung, und ihre Verwendung zur Herstellung von Arzneimitteln zur Verbesserung von Wahrnehmung, Konzentrationsleistung, Lern- und/oder Gedächtnisleistung.

Inhibition von Phosphodiesterasen moduliert die Spiegel der zyklischen Nukleotide 5'-3' zyklisches Adenosinmonophosphat (cAMP) bzw. 5'-3' zyklisches Guanosinmonophosphat (cGMP). Diese zyklischen Nukleotide (cAMP und cGMP) sind wichtige second messenger und spielen daher eine zentrale Rolle in den zellulären Signaltransduktionskaskaden. Beide aktivieren unter anderem, aber nicht ausschließlich, jeweils wieder Proteinkinasen. Die von cAMP aktivierte Proteinkinase wird Proteinkinase A (PKA) genannt, die von cGMP aktivierte Proteinkinase wird Proteinkinase G (PKG) genannt. Aktivierte PKA bzw. PKG können wiederum eine Reihe zellulärer Effektorproteine phosphorylieren (z.B. Ionenkanäle, G-Protein-gekoppelte Rezeptoren, Strukturproteine). Auf diese Weise können die second messengers cAMP und cGMP die unterschiedlichsten physiologischen Vorgänge in den verschiedensten Organen kontrollieren. Die zyklischen Nukleotide können aber auch direkt auf Effektormoleküle wirken. So ist z.B. bekannt, dass cGMP direkt auf Ionenkanäle wirken kann und hiermit die zelluläre Ionenkonzentration beeinflussen kann (Übersicht in: Wei et al., Prog. Neurobiol., 1998, 56: 37-64). Ein Kontrollmechanismus, um die Aktivität von cAMP und cGMP und damit diese physiologischen Vorgänge wiederum zu steuern, sind die Phosphodiesterasen (PDE). PDEs hydrolysieren die zyklischen Monophosphate zu den inaktiven Monophosphaten AMP und GMP. Es sind mittlerweile mindestens 21 PDE-Gene beschrieben (Exp. Opin. Investig. Drugs 2000, 9, 1354-3784). Diese 21 PDE-Gene lassen sich aufgrund ihrer Sequenzhomologie in 11 PDE-Familien einteilen (Nomenklatur-Vorschlag siehe http://depts.washington.edu/pde/Nomenclature.html.). Einzelne PDE-Gene innerhalb einer Familie werden durch Buchstaben unterschieden (z.B. PDE1A und PDE1B). Falls noch unterschiedliche Splice-Varianten innerhalb eines Genes vorkommen, wird dies dann durch eine zusätzliche Nummerierung nach dem Buchstaben angegeben (z.B. PDE1A1).

Die humane PDE9A wurde 1998 kloniert und sequenziert. Die Aminosäurenidentität zu anderen PDEs liegt bei maximal 34 % (PDE8A) und minimal 28 % (PDE5A). Mit einer Michaelis-Menten-Konstante (Km-Wert) von 170 nM ist PDE9A hochaffin für cGMP. Darüber hinaus ist PDE9A selektiv für cGMP (Km-Wert für cAMP = 230 μM). PDE9A weist keine cGMP-Bindungsdomäne auf, die auf eine allosterische Enzymregulation durch cGMP schließen ließe. In einer Western Blot-Analyse wurde gezeigt, dass die PDE9A im Mensch unter anderem in Hoden, Gehirn, Dünndarm, Skelettmuskulatur, Herz, Lunge, Thymus und Milz exprimiert wird. Die höchste Expression wurde in Gehirn, Dünndarm, Herz und Milz gefunden (Fisher et al., *J. Biol. Chem.*,

WO 2004/099211 PCT/EP2004/004455

1998, 273 (25): 15559-15564). Das Gen für die humane PDE9A liegt auf Chromosom 21q22.3 und enthält 21 Exons. Bislang wurden 4 alternative Spleißvarianten der PDE9A identifiziert (Guipponi et al., Hum. Genet., 1998, 103: 386-392). Klassische PDE-Inhibitoren hemmen die humane PDE9A nicht. So zeigen IBMX, Dipyridamole, SKF94120, Rolipram und Vinpocetin in Konzentrationen bis 100 μM keine Inhibition am isolierten Enzym. Für Zaprinast wurde ein IC<sub>50</sub>-Wert von 35 μM nachgewiesen (Fisher et al., J. Biol. Chem., 1998, 273 (25): 15559-15564).

5

10

15

20

25

30

-2-

Die Maus-PDE9A wurde 1998 von Soderling et al. (*J. Biol. Chem.*, 1998, 273 (19): 15553-15558) kloniert und sequenziert. Diese ist wie die humane Form hochaffin für cGMP mit einem Km von 70 nM. In der Maus wurde eine besonders hohe Expression in der Niere, Gehirn, Lunge und Herz gefunden. Auch die Maus-PDE9A wird von IBMX in Konzentrationen unter 200 μM nicht gehemmt; der IC<sub>50</sub>-Wert für Zaprinast liegt bei 29 μM (Soderling et al., *J. Biol. Chem.*, 1998, 273 (19): 15553-15558). Im Rattengehirn wurde gezeigt, dass PDE9A in einigen Hirnregionen stark exprimiert wird. Dazu zählen der Bulbus olfactorius, Hippocampus, Cortex, Basalganglien und basales Vorderhirn (Andreeva et al., *J. Neurosci.*, 2001, 21 (22): 9068-9076). Insbesondere Hippocampus, Cortex und basales Vorderhirn spielen eine wichtige Rolle bei Lern- und Gedächtnisvorgängen.

Wie oben bereits erwähnt, zeichnet sich PDE9A durch eine besonders hohe Affinität für cGMP aus. Deshalb ist PDE9A im Gegensatz zu PDE2A (Km = 10 μM; Martins et al., *J. Biol. Chem.*, 1982, 257: 1973-1979), PDE5A (Km = 4 μM; Francis et al., *J. Biol. Chem.*, 1980, 255: 620-626), PDE6A (Km = 17 μM; Gillespie and Beavo, *J. Biol. Chem.*, 1988, 263 (17): 8133-8141) und PDE11A (Km = 0.52 μM; Fawcett et al., *Proc. Nat. Acad. Sci.*, 2000, 97 (7): 3702-3707) schon bei niedrigen physiologischen Konzentrationen aktiv. Im Gegensatz zu PDE2A (Murashima et al., *Biochemistry*, 1990, 29: 5285-5292) wird die katalytische Aktvität von PDE9A nicht durch cGMP gesteigert, da es keine GAF-Domäne (cGMP-Bindedomäne, über die die PDE-Aktivität allosterisch gesteigert wird) aufweist (Beavo et al., *Current Opinion in Cell Biology*, 2000, 12: 174-179). PDE9A-Inhibitoren können deshalb zu einer Erhöhung der basalen cGMP-Konzentration führen.

Die WO 98/40384 offenbart Pyrazolopyrimidine, die sich als PDE1-, 2- und 5-Inhibitoren auszeichnen und für die Behandlung von cardiovascularen und cerebrovascularen Erkrankungen sowie Erkrankungen des Urogenitalbereiches eingesetzt werden können.

In CH 396 924, CH 396 925, CH 396 926, CH 396 927, DE 1 147 234, DE 1 149 013, GB 937,726 werden Pyrazolopyrimidine mit coronarerweiternder Wirkung beschrieben, die zur Behandlung von Durchblutungsstörungen des Herzmuskels eingesetzt werden können.

In US 3,732,225 werden Pyrazolopyrimidine beschrieben, die eine entzündungshemmende und Blutzucker-senkende Wirkung haben.

In DE 2 408 906 werden Styrolpyrazolopyrimidine beschrieben, die als antimikrobielle und entzündungshemmende Mittel für die Behandlung von beispielsweise Ödem eingesetzt werden können.

Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen der Formel

in welcher

5

15

20

25

R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl,

10 wobei C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl gegebenenfalls mit Oxo substituiert ist, und

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl und C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Amino, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio substituiert sind,

wobei

C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl und C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio gegebenenfalls mit ein bis drei Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel –NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

wobei

WO 2004/099211

-4-

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl,

oder

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, 5- bis 8- gliedriges Heterocyclyl bedeuten,

5 substituiert sind,

10

15

Phenyl oder Heteroaryl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Heteroaryl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Amino, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, Halogen, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio substituiert sind,

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl und C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio gegebenenfalls mit ein bis drei Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel –NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

20 wobei

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die oben angegebenen Bedeutungen aufweisen,

substituiert sind,

bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

Erfindungsgemäße Verbindungen sind die Verbindungen der Formel (I) und deren Salze, Solvate und Solvate der Salze; die von Formel (I) umfassten Verbindungen der nachfolgend genannten Formeln und deren Salze, Solvate und Solvate der Salze sowie die von Formel (I) umfassten, nachfolgend als Ausführungsbeispiele genannten Verbindungen und deren Salze, Solvate und Solvate der Salze, soweit es sich bei den von Formel (I) umfassten, nachfolgend genannten Verbindungen nicht bereits um Salze, Solvate und Solvate der Salze handelt.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in Abhängigkeit von ihrer Struktur in stereoisomeren Formen (Enantiomere, Diastereomere) existieren. Die Erfindung betrifft deshalb die Enantiomeren oder Diastereomeren und ihre jeweiligen Mischungen. Aus solchen Mischungen von
Enantiomeren und/oder Diastereomeren lassen sich die stereoisomer einheitlichen Bestandteile in
bekannter Weise isolieren.

- 5 -

Als <u>Salze</u> sind im Rahmen der Erfindung physiologisch unbedenkliche Salze der erfindungsgemäßen Verbindungen bevorzugt.

Physiologisch unbedenkliche Salze der Verbindungen (I) umfassen Säureadditionssalze von Mineralsäuren, Carbonsäuren und Sulfonsäuren, z.B. Salze der Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Toluolsulfonsäure, Benzolsulfonsäure, Naphthalindisulfonsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Zitronensäure, Fumarsäure, Maleinsäure und Benzoesäure.

10

15

Physiologisch unbedenkliche Salze der Verbindungen (I) umfassen auch Salze üblicher Basen, wie beispielhaft und vorzugsweise Alkalimetallsalze (z.B. Natrium- und Kaliumsalze), Erdalkalisalze (z.B. Calcium- und Magnesiumsalze) und Ammoniumsalze, abgeleitet von Ammoniak oder organischen Aminen mit 1 bis 16 C-Atomen, wie beispielhaft und vorzugsweise Ethylamin, Diethylamin, Triethylamin, Ethyldiisopropylamin, Monoethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin, Dicyclohexylamin, Dimethylaminoethanol, Prokain, Dibenzylamin, N-Methylmorpholin, Dehydroabietylamin, Arginin, Lysin, Ethylendiamin und Methylpiperidin.

Als <u>Solvate</u> werden im Rahmen der Erfindung solche Formen der Verbindungen bezeichnet, welche in festem oder flüssigem Zustand durch Koordination mit Lösungsmittelmolekülen einen Komplex bilden. Hydrate sind eine spezielle Form der Solvate, bei denen die Koordination mit Wasser erfolgt.

Außerdem umfasst die vorliegende Erfindung auch Prodrugs der erfindungsgemäßen Verbindungen.

Der Begriff "Prodrugs" umfasst Verbindungen, welche selbst biologisch aktiv oder inaktiv sein können, jedoch während ihrer Verweilzeit im Körper zu erfindungsgemäßen Verbindungen umgesetzt werden (beispielsweise metabolisch oder hydrolytisch).

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung haben die Substituenten, soweit nicht anders spezifiziert, die folgende Bedeutung:

30 <u>C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl</u> steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkylrest mit 1 bis 8, bevorzugt 1 bis 6, besonders bevorzugt 1 bis 5 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Beispiele umfassen Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, 2-Butyl, 2-Pentyl und 3-Pentyl.

C2-C6-Alkenyl steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkenylrest mit 2 bis 6, bevorzugt 2 bis 4 und besonders bevorzugt mit 2 bis 3 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Beispiele umfassen Vinyl, Allyl, n-Prop-1-en-1-yl und n-But-2-en-1-yl.

-6-

C2-C6-Alkinyl steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkinylrest mit 2 bis 6, bevorzugt mit 2 bis 4 und besonders bevorzugt mit 2 bis 3 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Beispiele umfassen Ethinyl, n-Prop-1-in-2-yl, n-Prop-1-in-3-yl und n-But-2-in-1-yl.

5

C1-C6-Alkoxy steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxyrest mit 1 bis 6, bevorzugt 1 bis 4, besonders bevorzugt mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Beispiele umfassen Methoxy, Ethoxy, n-Propoxy, Isopropoxy, tert.-Butoxy, n-Pentoxy und n-Hexoxy.

10 C1-C6-Alkoxycarbonyl steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxycarbonylrest mit 1 bis 6, bevorzugt 1 bis 4 und besonders bevorzugt 1 bis 3 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Beispiele umfassen Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, n-Propoxycarbonyl, Isopropoxycarbonyl und tert.Butoxycarbonyl.

C1-C6-Alkylamino steht für einen geradkettigen oder verzweigten Mono- oder Dialkylaminorest mit 1 bis 6, bevorzugt 1 bis 4 und besonders bevorzugt mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte 15 Beispiele umfassen Methylamino, Ethylamino, n-Propylamino, Isopropylamino, tert.Butylamino, n-Pentylamino und n-Hexylamino, Dimethylamino, Diethylamino, Di-n-propylamino, Diisopropylamino, Di-t-butylamino, Di-n-pentylamino, Di-n-hexylamino, Ethylmethylamino, Isopropylmethylamino, n-Butylethylamino und n-Hexyl-i-pentylamino.

- C1-C6-Alkylcarbonylamino steht für einen über eine Amino-Gruppe verknüpften Alkyl-20 carbonylrest, wobei der Alkylrest geradkettig oder verzweigt sein kann und 1 bis 6, bevorzugt 1 bis 4, und besonders bevorzugt 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthält. Bevorzugte Beispiele umfassen Methylcarbonylamino, Ethylcarbonylamino, n-Propylcarbonylamino, Isopropylcarbonylamino, tert.Butylcarbonylamino, n-Pentylcarbonylamino und n-Hexylcarbonylamino.
- 25 C1-C6-Alkylaminocarbonyl steht für einen über eine Carbonyl-Gruppe verknüpften Mono- oder Dialkylaminorest, wobei die Alkylreste gleich oder verschieden sein können, geradkettig oder verzweigt sind und jeweils 1 bis 6, bevorzugt 1 bis 4, und besonders bevorzugt 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten. Bevorzugte Beispiele umfassen Methylaminocarbonyl, Ethylaminocarbonyl, n-Propylaminocarbonyl, Isopropylaminocarbonyl, tert.Butylaminocarbonyl, n-Pentylaminocarbonyl, n-Hexylaminocarbonyl, Dimethylaminocarbonyl, Diethylaminocarbonyl, Di-n-propylaminocarbonyl, 30 Diisopropylaminocarbonyl, Di-t-butylaminocarbonyl, Di-n-pentylaminocarbonyl, Di-n-hexylaminocarbonyl, Ethylmethylaminocarbonyl,

Isopropylmethylaminocarbonyl,

n-Butylethyl-

15

25

30

aminocarbonyl und n-Hexyl-i-pentylaminocarbonyl. Weiterhin können im Falle eines Dialkylaminorestes die beiden Alkylreste zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 5- bis 8-gliedriges Heterocyclyl bilden.

<u>C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl</u> steht für einen über eine Carbonyl-Gruppe verknüpften Arylaminorest.

5 Bevorzugte Beispiele umfassen Phenylaminocarbonyl und Naphthylaminocarbonyl.

 $\underline{C_{6}}$ - $\underline{C_{10}}$ - $\underline{Arylcarbonylamino}$  steht für einen über eine Amino-Gruppe verknüpften Arylaminorest. Bevorzugte Beispiele umfassen Phenylaminocarbonyl und Naphthylaminocarbonyl.

<u>C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino</u> steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkylsulfonylaminorest mit 1 bis 6, bevorzugt 1 bis 4 und besonders bevorzugt mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Beispiele umfassen Methylsulfonylamino, Ethylsulfonylamino, n-Propylsulfonylamino, Isopropylsulfonylamino, tert.Butylsulfonylamino, n-Pentylsulfonylamino und n-Hexylsulfonylamino.

<u>C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl</u> steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6, bevorzugt 1 bis 4 und besonders bevorzugt mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Beispiele umfassen Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, n-Propylsulfonyl, Isopropylsulfonyl, tert.Butylsulfonyl, n-Pentylsulfonyl und n-Hexylsulfonyl.

<u>C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio</u> steht für einen geradkettigen oder verzweigten Alkylthiorest mit 1 bis 6, bevorzugt 1 bis 4 und besonders bevorzugt mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Beispiele umfassen Methylthio, Ethylthio, n-Propylthio, Isopropylthio, tert.Butylthio, n-Pentylthio und n-Hexylthio.

<u>Halogen</u> steht für Fluor, Chlor, Brom und Iod. Bevorzugt sind Fluor, Chlor, Brom, besonders bevorzugt Fluor und Chlor.

Heteroaryl steht für einen aromatischen, mono- oder bicyclischen Rest mit 5 bis 10 Ringatomen und bis zu 5 Heteroatomen aus der Reihe S, O und/oder N. Bevorzugt sind 5- bis 6-gliedrige Heteroaryle mit bis zu 4 Heteroatomen. Der Heteroarylrest kann über ein Kohlenstoff- oder Stickstoffatom gebunden sein. Bevorzugte Beispiele umfassen Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, N-Oxidopyridyl, Pyrimidinyl, Pyridazinyl, Indolyl, Indazolyl, Benzofuranyl, Benzothiophenyl, Chinolinyl und Isochinolinyl.

<u>Heteroarylaminocarbonyl</u> steht für einen über eine Carbonyl-Gruppe verknüpften Heteroarylamino-Rest. Bevorzugte Beispiele umfassen Thienylaminocarbonyl, Furylaminocarbonyl, Pyrrolylaminocarbonyl, Thiazolylaminocarbonyl, Oxazolylaminocarbonyl, Imidazolylaminocarbonyl, Tetrazolylaminocarbonyl, Pyridylaminocarbonyl, Pyridizinylaminocarbonyl, Pyridizinylaminocarbonyl, Pyridizinylaminocarbonyl, Pyridizinylaminocarbonyl, Pyridizinylaminocarbonyl, Pyridizinylaminocarbonyl,

15

20

carbonyl, Indolylaminocarbonyl, Indazolylaminocarbonyl, Benzofuranylaminocarbonyl, Benzothiophenylaminocarbonyl, Chinolinylaminocarbonyl und Isochinolinylaminocarbonyl.

Heteroarylcarbonylamino steht für einen über eine Amino-Gruppe verknüpften Heteroarylcarbonyl-Rest. Bevorzugte Beispiele umfassen Thienylcarbonylamino, Furylcarbonylamino, Pyrrolylcarbonylamino, Thiazolylcarbonylamino, Oxazolylcarbonylamino, Imidazolylcarbonylamino, Pyridylcarbonylamino, Pyridylcarbonylamino, Pyridylcarbonylamino, Pyridylcarbonylamino, Pyridylcarbonylamino, Benzofuranylcarbonylamino, Benzofuranylcarbonylamino, Benzofuranylcarbonylamino, Chinolinylcarbonylamino und Isochinolinylcarbonylamino.

3- bis 8-gliedriges Cycloalkyl steht für gesättigte und teilweise ungesättigte nicht-aromatische Cycloalkylreste mit 3 bis 8, bevorzugt 3 bis 6 und besonders bevorzugt 5 bis 6 Kohlenstoffatomen im Cyclus. Bevorzugte Beispiele umfassen Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclo

5- bis 8-gliedriges Heterocyclyl steht für einen mono- oder polycyclischen, heterocyclischen Rest mit 5 bis 8 Ringatomen und bis zu 3, vorzugsweise 2 Heteroatomen bzw. Heterogruppen aus der Reihe N, O, S, SO, SO<sub>2</sub>. Mono- oder bicyclisches Heterocyclyl ist bevorzugt. Besonders bevorzugt ist monocyclisches Heterocyclyl. Als Heteroatome sind N und O bevorzugt. Die Heterocyclyl-Reste können gesättigt oder teilweise ungesättigt sein. Gesättigte Heterocyclyl-Reste sind bevorzugt. Besonders bevorzugt sind 5- bis 7-gliedrige Heterocyclylreste. Bevorzugte Beispiele umfassen Oxetan-3-yl, Pyrrolidin-2-yl, Pyrrolidin-3-yl, Pyrrolinyl, Tetrahydrofuranyl, Tetrahydrothienyl, Pyranyl, Piperidinyl, Thiopyranyl, Morpholinyl, Perhydroazepinyl.

Wenn Reste in den erfindungsgemäßen Verbindungen gegebenenfalls substituiert sind, ist, soweit nicht anders spezifiziert, eine Substitution mit bis zu drei gleichen oder verschiedenen Substituenten bevorzugt.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch als Tautomere vorliegen, wie im Folgenden beispielhaft gezeigt wird:

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I),

in welcher

5

20

25

30

R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, welche gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Amino, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, Halogen, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino-carbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>

wobei

10 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl und C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio gegebenenfalls mit einem Rest ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Halogen, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel –NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

wobei

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl,

oder

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, 5- bis 8- gliedriges Heterocyclyl bedeuten,

substituiert sind,

- Phenyl oder Heteroaryl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Heteroaryl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Trifluormethyl, Amino, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, Halogen, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio substituiert sind.
  - wobei C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>10</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>10</sub>-C<sub>10</sub>-Alk

Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl und C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio gegebenenfalls mit einem Rest ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Halogen, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel –NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

5 wobei

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die oben angegebenen Bedeutungen aufweisen,

substituiert sind,

bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I),

#### 10 in welcher

15

20

25

R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welche gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Trifluormethyl, Hydroxycarbonyl, Cyano, Amino, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Fluor, Chlor, Brom, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio substituiert sind,

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl und C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy gegebenenfalls mit einem Rest ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel –NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

wobei

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl,

oder

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, 5bis 6-gliedriges Heterocyclyl bedeuten,

substituiert sind,

R<sup>2</sup> Phenyl, Pyrimidyl, N-Oxidopyridyl oder Pyridyl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Pyrimidyl, N-Oxidopyridyl und Pyridyl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils

unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Hydroxy-carbonyl, Cyano, Trifluormethyl, Amino, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Fluor, Chlor, Brom, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio substituiert sind,

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl und C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy gegebenenfalls mit einem Rest ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel --NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

10 wobei

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die oben angegebenen Bedeutungen aufweisen, substituiert sind,

bedeutet, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I),

15 in welcher

20

- R<sup>1</sup> die oben angegebenen Bedeutungen aufweist, und
- R<sup>2</sup> Phenyl, N-Oxidopyridyl oder Pyridyl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Pyridyl und N-Oxidopyridyl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe Methyl, Ethyl, 2-Propyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Fluor und Chlor substituiert sind,

bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I),

in welcher

C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welche gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Fluor, Trifluormethyl, Hydroxy, Phenylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminocarbonyl oder Phenylaminocarbonyl substituiert sind, und

- R<sup>2</sup> Phenyl, N-Oxidopyridyl oder Pyridyl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Pyridyl und N-Oxidopyridyl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe Methyl, Ethyl, 2-Propyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Fluor und Chlor substituiert sind,
- 5 bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I),

in welcher

10

15

- R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welche gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Fluor, Trifluormethyl, Hydroxy, Phenylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminocarbonyl oder Phenylaminocarbonyl substituiert sind, und
- R<sup>2</sup> Phenyl, N-Oxidopyridyl oder Pyridyl, wobei Phenyl mit einem Rest und Pyridyl und N-Oxidopyridyl gegebenenfalls mit einem Rest jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe Methyl, Ethyl, 2-Propyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Fluor und Chlor substituiert sind,

bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

Außerdem wurde ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) gefunden, dadurch gekennzeichnet, dass man entweder

#### [A] Verbindungen der Formel

$$H_2N$$
 $N$ 
 $R^2$ 
(II)

20

in welcher

R<sup>2</sup> die oben angegebenen Bedeutungen hat,

durch Umsetzung mit einer Verbindung der Formel

in welcher

R<sup>1</sup> die oben angegebenen Bedeutungen hat,

und

#### 5 Z für Chlor oder Brom steht,

in einem inerten Lösemittel und in Anwesenheit einer Base zunächst in Verbindungen der Formel

in welcher

10 R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> die oben angegebenen Bedeutungen haben,

überführt, dann in einem inerten Lösemittel in Gegenwart einer Base zu Verbindungen der Formel (I) cyclisiert,

oder

15

[B] Verbindungen der Formel (II) unter direkter Cyclisierung zu (I) mit einer Verbindung der Formel

in welcher

R<sup>1</sup> die oben angegebenen Bedeutungen hat,

und

R<sup>5</sup> für Methyl oder Ethyl steht,

in einem inerten Lösemittel und in Anwesenheit einer Base umsetzt,

oder

#### [C] Verbindungen der Formel

$$H_2N$$
 $N$ 
 $R^2$ 
 $(V)$ 

5

in welcher

R<sup>2</sup> die oben angegebenen Bedeutungen hat,

zunächst durch Umsetzung mit einer Verbindung der Formel (IIIa) in einem inerten Lösemittel und in Anwesenheit einer Base in Verbindungen der Formel

10

15

in welcher

R1 und R2 die oben angegebenen Bedeutungen haben,

überführt,

und diese in einem zweiten Schritt in einem inerten Lösemittel und in Anwesenheit einer Base und eines Oxidationsmittels zu (I) cyclisiert,

und die resultierenden Verbindungen der Formel (I) gegebenenfalls mit den entsprechenden (i) Lösungsmitteln und/oder (ii) Basen oder Säuren zu ihren Solvaten, Salzen und/oder Solvaten der Salze umsetzt.

Für den ersten Schritt des Verfahrens [A] und des Verfahrens [C] eignen sich inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Ether wie beispielsweise Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran oder Glykoldimethylether, oder

Toluol oder Pyridin. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Tetrahydrofuran, Toluol oder Pyridin.

- 15 -

Als Basen eignen sich im allgemeinen Alkalihydride, wie beispielsweise Natriumhydrid, oder cyclische Amine, wie beispielsweise Piperidin, Pyridin, Dimethylaminopyridin (DMAP), oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-

Alkylamine, wie beispielsweise Triethylamin. Bevorzugt sind Natriumhydrid, Pyridin und/oder

Dimethylaminopyridin.

5

15

20

Die Base wird im allgemeinen in einer Menge von 1 mol bis 4 mol, bevorzugt von 1.2 mol bis 3 mol, jeweils bezogen auf 1 mol der Verbindungen der allgemeinen Formel (II) bzw. (V), eingesetzt.

In einer Variante wird die Umsetzung in Pyridin, dem eine katalytische Menge DMAP zugesetzt wird, durchgeführt. Gegebenenfalls kann noch Toluol zugefügt werden.

Die Reaktionstemperatur kann im allgemeinen in einem größeren Bereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man in einem Bereich von -20°C bis +200°C, bevorzugt von 0°C bis +100°C.

Als Lösemittel für die Cyclisierung im zweiten Schritt der Verfahren [A] und [C] eignen sich die üblichen organischen Lösemittel. Hierzu gehören bevorzugt Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol, n-Butanol oder tert.-Butanol, oder Ether wie Tetrahydrofuran oder Dioxan, oder Dimethylformamid oder Dimethylsulfoxid. Besonders bevorzugt werden Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol oder tert.-Butanol verwendet. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel einzusetzen.

Als Basen für die Cyclisierung im zweiten Schritt der Verfahren [A] und [C] eignen sich die üblichen anorganischen Basen. Hierzu gehören bevorzugt Alkalihydroxide oder Erdalkalihydroxide wie beispielsweise Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid oder Bariumhydroxid, oder Alkalicarbonate wie Natrium- oder Kaliumcarbonat oder Natriumhydrogencarbonat, oder Alkalialkoholate wie Natriummethanolat, Natriumethanolat, Kaliummethanolat oder Kalium-tert.-butanolat. Besonders bevorzugt sind Kaliumcarbonat, Natriumhydroxid und Kalium-tert.-butanolat.

Bei der Durchführung der Cyclisierung wird die Base im allgemeinen in einer Menge von 2 mol bis 6 mol, bevorzugt von 3 mol bis 5 mol, jeweils bezogen auf 1 mol der Verbindungen der allgemeinen Formel (IV) bzw. (VI), eingesetzt.

Als Oxidationsmittel für die Cyclisierung im zweiten Schritt des Verfahrens [C] eignen sich beispielsweise Wasserstoffperoxid oder Natriumborat. Bevorzugt ist Wasserstoffperoxid.

Die Cyclisierung in den Verfahren [A], [B] und [C] wird im allgemeinen in einem Temperaturbereich von 0°C bis +160°C, bevorzugt bei der Siedetemperatur des jeweiligen Lösemittels durchgeführt.

Die Cyclisierung wird im allgemeinen bei Normaldruck durchgeführt. Es ist aber auch möglich, das Verfahren bei Überdruck oder bei Unterdruck durchzuführen (z.B. in einem Bereich von 0.5 bis 5 bar).

Als Lösemittel für das Verfahren [B] eignen sich die oben für den zweiten Schritt der Verfahren [A] und [C] aufgeführten Alkohole, wobei Ethanol bevorzugt ist.

Als Basen für das Verfahren [B] eignen sich Alkalihydride, wie beispielsweise Natrium- oder Kaliumhydrid, oder Alkalialkoholate, wie beispielsweise Natriummethanolat, -ethanolat, -isopropylat oder Kalium-tert.-butylat. Bevorzugt ist Natriumhydrid.

Die Base wird in einer Menge von 2 mol bis 8 mol, bevorzugt von 3 mol bis 6 mol, jeweils bezogen auf 1 mol der Verbindungen der Formel (II), eingesetzt.

Die Verbindungen der Formel (II) sind bekannt oder können beispielsweise hergestellt werden, indem man zunächst Ethoxymethylenmalonsäuredinitril mit Hydrazin-Derivaten der Formel (VII)

$$R^2$$
-NH-NH<sub>2</sub> (VII),

in welcher

15 R<sup>2</sup> die oben angegebenen Bedeutungen hat,

in einem inerten Lösemittel zu den Pyrazolnitrilen der Formel (V) kondensiert und diese dann mit einem der oben aufgeführten Oxidationsmittel, vorzugsweise Wasserstoffperoxid, in Anwesenheit von Ammoniak umsetzt [vgl. z.B. A. Miyashita et al., Heterocycles 1990, 31, 1309ff].

Die Verbindungen der Formeln (IIIa), (IIIb) und (VII) sind kommerziell erhältlich, literaturbekannt oder können in Analogie zu literaturbekannten Verfahren hergestellt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann durch das folgendes Formelschema beispielhaft erläutert werden:

#### Schema

5

Weitere Verfahren zur Herstellung von Pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-onen sind bekannt und können ebenfalls zur Synthese der erfindungsgemäßen Verbindungen eingesetzt werden (siehe zum Beispiel: P. Schmidt et al., *Helvetica Chimica Acta* 1962, 189, 1620ff.).

Die erfindungsgemäßen Verbindungen zeigen ein nicht vorhersehbares, wertvolles pharmakologisches und pharmakokinetisches Wirkspektrum. Sie zeichnen sich insbesondere durch eine Inhibition von PDE9A aus.

Sie eignen sich daher zur Verwendung als Arzneimittel zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krankheiten bei Menschen und Tieren.

Der Begriff "Behandlung" im Rahmen der vorliegenden Erfindung schließt die Prophylaxe ein.

Überraschenderweise wurde gefunden, dass die erfindungsgemäßen Verbindungen zur Herstellung von Arzneimitteln zur Verbesserung der Wahrnehmung, Konzentrationsleistung, Lernleistung oder Gedächtnisleistung geeignet sind.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können aufgrund ihrer pharmakologischen und pharmakokinetischen Eigenschaften allein oder in Kombination mit anderen Arzneimitteln zur Verbesserung von Wahrnehmung, Konzentrationsleistung, Lern- und/oder Gedächtnisleistung eingesetzt werden.

Besonders eignen sich die erfindungsgemäßen Verbindungen zur Verbesserung der Wahrnehmung, 20 Konzentrationsleistung, Lernleistung, oder Gedächtnisleistung nach kognitiven Störungen, wie sie WO 2004/099211 PCT/EP2004/004455

- 18 -

insbesondere bei Situationen/Krankheiten/Syndromen auftreten wie "Mild cognitive impairment", Altersassoziierte Lern- und Gedächtnisstörungen, Altersassoziierte Gedächtnisverluste, Vaskuläre Demenz, Schädel-Hirn-Trauma, Schlaganfall, Demenz, die nach Schlaganfällen auftritt ("post stroke dementia"), post-traumatische Demenz, allgemeine Konzentrationsstörungen, Konzentrationsstörungen in Kindern mit Lern- und Gedächtnisproblemen, Alzheimer'sche Krankheit, Demenz mit Lewy-Körperchen, Demenz mit Degeneration der Frontallappen einschließlich des Pick's Syndroms, Parkinson'sche Krankheit, Progressive nuclear palsy, Demenz mit corticobasaler Degeneration, Amyotrope Lateralsklerose (ALS), Huntingtonsche Krankheit, Multiple Sklerose, Thalamische Degeneration, Creutzfeld-Jacob-Demenz, HIV-Demenz, Schizophrenie mit Demenz oder Korsakoff-Psychose.

Die in vitro-Wirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen kann mit folgenden biologischen Assays gezeigt werden:

#### PDE-Inhibition

5

10

15

20

25

30

Rekombinante PDE1C (GenBank/EMBL Accession Number: NM\_005020, Loughney et al. J. Biol. Chem. 1996 271, 796-806), PDE2A (GenBank/EMBL Accession Number: NM\_002599, Rosman et al. Gene 1997 191, 89-95), PDE3B (GenBank/EMBL Accession Number: NM\_000922, Miki et al. Genomics 1996, 36, 476-485), PDE4B (GenBank/EMBL Accession Number: NM\_002600, Obernolte et al. Gene. 1993, 129, 239-247), PDE5A (GenBank/EMBL Accession Number: NM\_01083, Loughney et al. Gene 1998, 216, 139-147), PDE7B (GenBank/EMBL Accession Number: NM\_018945, Hetman et al. Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 2000, 97, 472-476), PDE8A (GenBank/EMBL Accession Number: AF\_056490, Fisher et al. Biochem. Biophys. Res. Commun. 1998 246, 570-577), PDE9A (Fisher et al., J. Biol. Chem, 1998, 273 (25): 15559-15564), PDE10A (GenBank/EMBL Accession Number: NM\_06661, Fujishige et al. J Biol Chem. 1999, 274, 18438-45), PDE11A (GenBank/EMBL Accession Number: NM\_016953, Fawcett et al. Proc. Natl. Acad. Sci. 2000, 97, 3702-3707) wurden mit Hilfe des pFASTBAC Baculovirus-Expressionssystems (GibcoBRL) in Sf9-Zellen exprimiert.

Die Testsubstanzen werden zur Bestimmung ihrer *in vitro* Wirkung an PDE 9A in 100 % DMSO aufgelöst und seriell verdünnt. Typischerweise werden Verdünnungsreihen von 200 μM bis 1.6 μM hergestellt (resultierende Endkonzentrationen im Test: 4 μM bis 0.032 μM). Jeweils 2 μL der verdünnten Substanzlösungen werden in die Vertiefungen von Mikrotiterplatten (Isoplate; Wallac Inc., Atlanta, GA) vorgelegt. Anschließend werden 50 μL einer Verdünnung des oben beschriebenen PDE9A-Präparates hinzugefügt. Die Verdünnung des PDE9A-Präparates wird so gewählt, dass während der späteren Inkubation weniger als 70% des Substrates umgesetzt wird (typische Verdünnung: 1:10000; Verdünnungspuffer: 50 mM Tris/HCl pH 7.5, 8.3 mM MgCl<sub>2</sub>, 1.7

WO 2004/099211 PCT/EP2004/004455

- 19 -

mM EDTA, 0.2% BSA). Das Substrat, [8-³H] guanosine 3',5'-cyclic phosphate (1 μCi/μL; Amersham Pharmacia Biotech., Piscataway, NJ) wird 1:2000 mit Assaypuffer (50 mM Tris/HCl pH 7.5, 8.3 mM MgCl<sub>2</sub>, 1.7 mM EDTA) auf eine Konzentration von 0.0005 μCi/μL verdünnt. Durch Zugabe von 50 μL (0.025 μCi) des verdünnten Substrates wird die Enzymreaktion schließlich gestartet. Die Testansätze werden für 60 min bei Raumtemperatur inkubiert und die Reaktion durch Zugabe von 25 μl eines in Assaypuffer gelösten PDE9A-Inhibitors (z.B. der Inhibitor aus Herstellbeispiel 1, 10 μM Endkonzentration) gestoppt. Direkt im Anschluß werden 25 μL einer Suspension mit 18 mg/mL Yttrium Scintillation Proximity Beads (Amersham Pharmacia Biotech., Piscataway, NJ) hinzugefügt. Die Mikrotiterplatten werden mit einer Folie versiegelt und für 60 min bei Raumtemperatur stehen gelassen. Anschließend werden die Platten für 30 s pro Vertiefung in einem Microbeta-Szintillationzähler (Wallac Inc., Atlanta, GA) vermessen. IC<sub>50</sub>-Werte werden anhand der graphischen Auftragung der Substanzkonzentration gegen die prozentuale Inhibition bestimmt.

5

10

Repräsentative Beispiele für die inhibierende Wirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen an PDE9A werden anhand der IC<sub>50</sub>-Werte in Tabelle 1 aufgeführt:

Tabelle 1

10

15

20

25

Beispiel	IC <sub>50</sub> -Wert [nM]
2	38
5	12
11	5
34	12
37-1	60
38	13
39-1	30

Die *in vitro* Wirkung von Testsubstanzen an rekombinanter PDE3B, PDE4B, PDE7B, PDE8A, PDE10A und PDE11A wird nach dem oben für PDE 9A beschriebenen Testprotokoll mit folgenden Anpassungen bestimmt: Als Substrat wird [5',8-³H] adenosine 3',5'-cyclic phosphate (1 μCi/μL; Amersham Pharmacia Biotech., Piscataway, NJ) verwendet. Die Zugabe einer Inhibitorlösung zum Stoppen der Reaktion ist nicht notwendig. Stattdessen wird im Anschluß an die Inkubation von Substrat und PDE direkt mit der Zugabe der Yttrium Scintillation Proximity Beads wie oben beschrieben fortgefahren und dadurch die Reaktion gestoppt. Für die Bestimmung einer entsprechenden Wirkung an rekombinanter PDE1C, PDE2A und PDE5A wird das Protokoll zusätzlich wie folgt angepaßt: Bei PDE1C werden zusätzlich Calmodulin 10<sup>-7</sup> M und CaCl<sub>2</sub> 3 mM zum Reaktionsansatz gegeben. PDE2A wird im Test durch Zugabe von cGMP 1 μM stimuliert und mit einer BSA-Konzentration von 0.01% getestet. Für PDE1C und PDE2A wird als Substrat [5',8-³H] adenosine 3',5'-cyclic phosphate (1 μCi/μL; Amersham Pharmacia Biotech., Piscataway, NJ), für PDE5A [8-³H] guanosine 3',5'-cyclic phosphate (1 μCi/μL; Amersham Pharmacia Biotech., Piscataway, NJ) eingesetzt.

#### Langzeitpotenzierung

Langzeitpotenzierung wird als ein zelluläres Korrelat für Lern- und Gedächtnisvorgänge angesehen. Zur Bestimmung, ob PDE 9-Inhibition einen Einfluss auf Langzeitpotenzierung hat, kann folgende Methode angewandt werden:

Rattenhippokampi werden in einem Winkel von etwa 70 Grad im Verhältnis zur Schnittklinge platziert (Chopper). In Abständen von 400 μm wird der Hippokampus zerschnitten. Die Schnitte werden mit Hilfe eines sehr weichen, stark benetzten Pinsels (Marderhaar) von der Klinge genommen und in ein Glasgefäß mit carbogenisierter gekühlter Nährlösung (124 mM NaCl, 4.9 mM KCl, 1.3 mM MgSO<sub>4</sub> x 7 H<sub>2</sub>O, 2.5 mM CaCl<sub>2</sub> wasserfrei, 1.2 mM KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, 25.6 mM

NaHCO<sub>3</sub>, 10 mM Glucose, pH 7.4) überführt. Während der Messung befinden sich die Schnitte in einer temperierten Kammer unter einem Flüssigkeitsspiegel von 1-3 mm Höhe. Die Durchflussrate beträgt 2.5 ml/min. Die Vorbegasung erfolgt unter geringem Überdruck (etwa 1 atm) sowie über eine Mikrokanüle in der Vorkammer. Die Schnittkammer ist mit der Vorkammer so verbunden, dass eine Minizirkulation aufrechterhalten werden kann. Als Antrieb der Minizirkulation wird das durch die Mikrokanüle ausströmende Carbogen eingesetzt. Die frisch präparierten Hippokampusschnitte werden mindestens 1 Stunde bei 33°C in der Schnittkammer adaptiert.

-21 -

Die Reizstärke wird so gewählt, dass die fokalen exzitatorischen postsynaptischen Potentiale (fEPSP) 30% des maximalen exzitatorischen postsynaptischen Potentials (EPSP) betragen. Mit Hilfe einer monopolaren Stimulationselektrode, die aus lackiertem Edelstahl besteht, und eines stromkonstanten, biphasischen Reizgenerators (AM-Systems 2100) werden lokal die Schaffer-Kollateralen erregt (Spannung: 1-5 V, Impulsbreite einer Polarität 0.1 ms, Gesamtimpuls 0.2 ms). Mit Hilfe von Glaselektroden (Borosilikatglas mit Filament, 1-5 MOhm, Durchmesser: 1.5 mm, Spitzendurchmesser: 3-20 µm), die mit normaler Nährlösung gefüllt sind, werden aus dem Stratum radiatum die exzitatorischen postsynaptischen Potentiale (fEPSP) registriert. Die Messung der Feldpotentiale geschieht gegenüber einer chlorierten Referenzelektrode aus Silber, die sich am Rande der Schnittkammer befindet, mit Hilfe eines Gleichspannungsverstärkers. Das Filtern der Feldpotentiale erfolgt über einen Low-Pass Filter (5 kHz). Für die statistische Analyse der Experimente wird der Anstieg (slope) der fEPSPs (fEPSP-Anstieg) ermittelt. Die Aufnahme, Analyse und Steuerung des Experimentes erfolgt mit Hilfe eines Softwareprogrammes (PWIN), welches in der Abteilung Neurophysiologie entwickelt worden ist. Die Mittelwertbildung der fEPSP-Anstiegswerte zu den jeweiligen Zeitpunkten und die Konstruktion der Diagramme erfolgt mit Hilfe der Software EXCEL, wobei ein entsprechendes Makro die Aufnahme der Daten automatisiert.

25 Superfusion der Hippokampusschnitte mit einer 10 μM Lösung der erfindungsgemäßen Verbindungen führt zu einer signifikanten Steigerung der LTP.

Die in vivo-Wirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen kann zum Beispiel wie folgt gezeigt werden:

#### Sozialer Wiedererkennungstest

10

15

20

Der Soziale Wiedererkennungstest ist ein Lern- und Gedächtnistest. Er misst die Fähigkeit von Ratten, zwischen bekannten und unbekannten Artgenossen zu unterscheiden. Deshalb eignet sich dieser Test zur Prüfung der lern- oder gedächtnisverbessernden Wirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen.

15

20

30

Adulte Ratten, die in Gruppen gehalten werden, werden 30 min vor Testbeginn einzeln in Testkäfige gesetzt. Vier min vor Testbeginn wird das Testtier in eine Beobachtungsbox gebracht. Nach dieser Adaptationszeit wird ein juveniles Tier zu dem Testtier gesetzt und 2 min lang die absolute Zeit gemessen, die das adulte Tier das Junge inspiziert (Trial 1). Gemessen werden alle deutlich auf das Jungtier gerichteten Verhaltensweisen, d.h. ano-genitale Inspektion, Verfolgen sowie Fellpflege, bei denen das Alttier einen Abstand von höchstens 1 cm zu dem Jungtier hatte. Danach wird das Juvenile herausgenommen, das Adulte mit einer erfindungsgemäßen Verbindung oder Vehikel behandelt und anschließend in seinen Heimkäfig zurückgesetzt. Nach einer Retentionszeit von 24 Stunden wird der Test wiederholt (Trial 2). Eine verringerte Soziale Interaktionszeit im Vergleich zu Trial 1 zeigt an, dass die adulte Ratte sich an das Jungtier erinnert.

Die adulten Tiere werden entweder in einem festgelegten Zeitabstand (z.B. 1 Stunde) vor Trial 1 oder direkt im Anschluss an Trial 1 entweder mit Vehikel (10% Ethanol, 20% Solutol, 70% physiologische Kochsalzlösung) oder 0.1 mg/kg, 0.3 mg/kg, 1.0 mg/kg bzw. 3.0 mg/kg erfindungsgemäßer Verbindung, gelöst in 10% Ethanol, 20% Solutol, 70% physiologische Kochsalzlösung intraperitoneal injiziert. Vehikel-behandelte Ratten zeigen keine Reduktion der sozialen Interaktionszeit in Trial 2 verglichen mit Trial 1. Sie haben folglich vergessen, dass sie schon einmal Kontakt mit dem Jungtier hatten. Überraschenderweise ist die soziale Interaktionszeit im zweiten Durchgang nach Behandlung mit den erfindungsgemäßen Verbindungen signifikant gegenüber den Vehikel-behandelten reduziert. Dies bedeutet, dass die substanzbehandelten Ratten sich an das juvenile Tier erinnert haben und somit die erfindungsgemäßen Verbindungen eine verbessernde Wirkung auf Lernen und Gedächtnis aufweisen.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Verbindungen zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Erkrankungen, insbesondere der zuvor genannten Erkrankungen.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Erkrankungen, insbesondere der zuvor genannten Erkrankungen.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Erkrankungen, insbesondere der zuvor genannten Erkrankungen, unter Verwendung einer wirksamen Menge der erfindungsgemäßen Verbindungen.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Arzneimittel, enthaltend mindestens eine erfindungsgemäße Verbindung und mindestens einen oder mehrere weitere Wirkstoffe, insbesondere zur Behandlung und/oder Prophylaxe der zuvor genannten Erkrankungen.

WO 2004/099211 PCT/EP2004/004455

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können systemisch und/oder lokal wirken. Zu diesem Zweck können sie auf geeignete Weise appliziert werden, wie z.B. oral, parenteral, pulmonal, nasal, sublingual, lingual, buccal, rectal, dermal, transdermal, conjunctival, otisch oder als Implantat bzw. Stent.

- 23 -

5 Für diese Applikationswege können die erfindungsgemäßen Verbindungen in geeigneten Applikationsformen verabreicht werden.

Für die orale Applikation eignen sich nach dem Stand der Technik funktionierende schnell und/oder modifiziert die erfindungsgemäßen Verbindungen abgebende Applikationsformen, die die erfindungsgemäßen Verbindungen in kristalliner und/ oder amorphisierter und/oder gelöster Form enthalten, wie z.B. Tabletten (nichtüberzogene oder überzogene Tabletten, beispielsweise mit magensaftresistenten oder sich verzögert auflösenden oder unlöslichen Überzügen, die die Freisetzung der erfindungsgemäßen Verbindung kontrollieren), in der Mundhöhle schnell zerfallende Tabletten oder Filme/Oblaten, Filme/Lyophylisate, Kapseln (beispielsweise Hart- oder Weichgelatinekapseln), Dragees, Granulate, Pellets, Pulver, Emulsionen, Suspensionen, Aerosole oder Lösungen.

10

15

20

25

30

Die parenterale Applikation kann unter Umgehung eines Resorptionsschrittes geschehen (z.B. intravenös, intraarteriell, intrakardial, intraspinal oder intralumbal) oder unter Einschaltung einer Resorption (z.B. intramuskulär, subcutan, intracutan, percutan oder intraperitoneal). Für die parenterale Applikation eignen sich als Applikationsformen u.a. Injektions- und Infusionszubereitungen in Form von Lösungen, Suspensionen, Emulsionen, Lyophilisaten oder sterilen Pulvern.

Für die sonstigen Applikationswege eignen sich z.B. Inhalationsarzneiformen (u.a. Pulver-inhalatoren, Nebulizer), Nasentropfen, -lösungen, -sprays; lingual, sublingual oder buccal zu applizierende Tabletten, Filme/Oblaten oder Kapseln, Suppositorien, Ohren- oder Augen-präparationen, Vaginalkapseln, wäßrige Suspensionen (Lotionen, Schüttelmixturen), lipophile Suspensionen, Salben, Cremes, transdermale therapeutische Systeme (wie beispielsweise Pflaster), Milch, Pasten, Schäume, Streupuder, Implantate oder Stents.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in die angeführten Applikationsformen überführt werden. Dies kann in an sich bekannter Weise durch Mischen mit inerten, nichttoxischen, pharmazeutisch geeigneten Hilfsstoffen geschehen. Zu diesen Hilfsstoffen zählen u.a. Trägerstoffe (beispielsweise mikrokristalline Cellulose, Laktose, Mannitol), Lösungsmittel (z.B. flüssige Polyethylenglycole), Emulgatoren und Dispergier- oder Netzmittel (beispielsweise Natriumdodecylsulfat, Polyoxysorbitanoleat), Bindemittel (beispielsweise Polyvinylpyrrolidon), synthe-

WO 2004/099211 PCT/EP2004/004455

tische und natürliche Polymere (beispielsweise Albumin), Stabilisatoren (z.B. Antioxidantien wie beispielsweise Ascorbinsäure), Farbstoffe (z.B. anorganische Pigmente wie beispielsweise Eisenoxide) und Geschmacks- und / oder Geruchskorrigentien.

- 24 -

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Arzneimittel, die mindestens eine erfindungsgemäße Verbindung, üblicherweise zusammen mit einem oder mehreren inerten, nichttoxischen, pharmazeutisch geeigneten Hilfsstoffen enthalten, sowie deren Verwendung zu den zuvor genannten Zwecken.

5

10

15

20

Im allgemeinen hat es sich als vorteilhaft erwiesen, bei parenteraler Applikation pro Tag Mengen von etwa 0.001 bis 10 mg/kg Körpergewicht zur Erzielung wirksamer Ergebnisse zu verabreichen. Bei oraler Applikation beträgt die Menge pro Tag etwa 0.005 bis 3 mg/kg Körpergewicht.

Trotzdem kann es gegebenenfalls erforderlich sein, von den genannten Mengen abzuweichen, und zwar in Abhängigkeit von Körpergewicht, Applikationsweg, individuellem Verhalten gegenüber dem Wirkstoff, Art der Zubereitung und Zeitpunkt bzw. Intervall, zu welchem die Applikation erfolgt. So kann es in einigen Fällen ausreichend sein, mit weniger als der vorgenannten Mindestmenge auszukommen, während in anderen Fällen die genannte obere Grenze überschritten werden muss. Im Falle der Applikation größerer Mengen kann es empfehlenswert sein, diese in mehreren Einzelgaben über den Tag zu verteilen.

Die Prozentangaben in den folgenden Tests und Beispielen sind, sofern nicht anders angegeben, Gewichtsprozente; Teile sind Gewichtsteile, Lösungsmittelverhältnisse, Verdünnungsverhältnisse und Konzentrationsangaben von flüssig/flüssig-Lösungen beziehen sich jeweils auf das Volumen.

#### Abkürzungen:

BSA Rinderserumalbumin

DC Dünnschichtchromatographie

DCI direkte chemische Ionisation (bei MS)

DMSO Dimethylsulfoxid

d.Th. der Theorie (bei Ausbeute)EDTA Ethylendiamintetraessigsäure

ESI Elektrospray-Ionisation (bei MS)

Fp. Schmelzpunkt

h Stunde(n)

HPLC Hochdruck-, Hochleistungsflüssigchromatographie

LC-MS Flüssigchromatographie-gekoppelte Massenspektroskopie

min Minute(n)

MS Massenspektroskopie

NMR Kernresonanzspektroskopie
R<sub>1</sub> Retentionszeit (bei HPLC)

Tris Tris-(hydroxymethyl)-aminomethan

#### LC-MS-Methoden:

#### Methode 1

Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: TSP P4000, TSP AS300, TSP UV3000; Säule: Grom-Sil 120 ODS-4 HE, 50 x 2 mm, 3.0 μm; Eluent A: Wasser + 250 μl 50%-ige Ameisensäure / l, Eluent B: Acetonitril + 250 μl 50%-ige Ameisensäure / l; Gradient: 0.0 min 0% B → 0.2 min 0% B → 2.9 min 70% B → 3.1 min 90% B → 4.5 min 90% B; Ofen: 50°C; Fluss: 0.8 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.

#### 10 Methode 2

15

Instrument: Micromass Platform LCZ mit HPLC Agilent Serie 1100; Säule: Grom-Sil 120 ODS-4 HE, 50 mm x 2.0 mm, 3  $\mu$ m; Eluent A: 1 l Wasser + 1 ml 50%-ige Ameisensäure, Eluent B: 1 l Acetonitril + 1 ml 50%-ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 100% A  $\rightarrow$  0.2 min 100% A  $\rightarrow$  2.9 min 30% A  $\rightarrow$  3.1 min 10% A  $\rightarrow$  4.5 min 10% A; Ofen: 55°C; Fluss: 0.8 ml/min; UV-Detektion: 208-400 nm.

#### Methode 3

Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2790; Säule: Grom-Sil 120 ODS-4 HE, 50 x 2 mm, 3.0  $\mu$ m; Eluent B: Acetonitril + 0.05% Ameisensäure, Eluent A: Wasser + 0.05% Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 5% B  $\rightarrow$  2.0 min 40% B  $\rightarrow$  4.5 min 90% B  $\rightarrow$  5.5 min 90% B; Ofen: 45°C; Fluss: 0.0 min 0.75 ml/min  $\rightarrow$  4.5 min 0.75 ml/min  $\rightarrow$  5.5 min 1.25 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.

#### Methode 4

Instrument: Micromass Quattro LCZ, mit HPLC Agilent Serie 1100; Säule: Grom-Sil 120 ODS-4 HE, 50 mm x 2.0 mm, 3 μm; Eluent A: 1 l Wasser + 1 ml 50%-ige Ameisensäure, Eluent B: 1 l
10 Acetonitril + 1 ml 50%-ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 100% A → 0.2 min 100% A → 2.9 min 30% A → 3.1 min 10% A → 4.5 min 10% A; Ofen: 55°C; Fluss: 0.8 ml/min; UV-Detektion: 208-400 nm.

#### Ausgangsverbindungen:

#### Beispiel 1A

5-Amino-1-(2,6-dimethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

3.0 g (17.3 mmol) 2,6-Dimethylphenylhydrazin-Hydrochlorid werden mit 2.1 g (17.3 mmol)
5 Ethoxymethylenmalonsäuredinitril in 40 ml Ethanol suspendiert und mit 7.3 ml (52.1 mmol)
Triethylamin versetzt. Die Reaktionsmischung wird 3 h zum Rückfluss erhitzt, wobei sich eine klare Lösung bildet. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wird mit Diethylether versetzt. Das dabei ausfallende Triethylammoniumchlorid wird abfiltriert. Das Lösungsmittel wird im Vakuum entfernt und der Rückstand mittels präparativer HPLC gereinigt (YMC Gel ODS-AQ S 5/15 μm;
10 Eluent A: Wasser, Eluent B: Acetonitril; Gradient: 0 min 30% B, 5 min 30% B, 50 min 95% B). Man erhält 2.3 g (62% d.Th.) des Produktes als gelbe Kristalle.

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.77 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 213 (M+H)^{+}$ .

#### **Beispiel 2A**

5-Amino-1-(2,3-dimethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 3 g (17.4 mmol) 2,3-Dimethylphenylhydrazin-Hydrochlorid, 2.12 g (17.4 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 7.3 ml (52.1 mmol) Triethylamin 2.08 g (56% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.79 \text{ min.}$ 

5 MS (ESI pos):  $m/z = 213 (M+H)^{+}$ .

#### Beispiel 3A

5-Amino-1-(4-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 3 g (18.9 mmol) 4-Methylphenylhydrazin-Hydrochlorid, 2.3 g (18.9 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 7.9 ml (56.7 mmol) Triethylamin 2.16 g (57% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 3.0 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 199 (M+H)^{+}$ .

#### Beispiel 4A

5-Amino-1-(2,6-dichlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 3 g (14.1 mmol) 2,6-Dichlorphenylhydrazin-Hydrochlorid, 1.7 g (14.1 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 5.8 ml (42.2 mmol) Triethylamin nach säulenchromatographischer Reinigung (Laufmittel Dichlormethan/Methanol 98:2) 2.9 g (83% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 2.8 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 253 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 6.82$  (s, 2H), 7.59 (m, 2H), 7.69 (m, 1H), 7.80 (s, 1H) ppm.

#### 10 Beispiel 5A

5

15

5-Amino-1-(2,5-dichlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 3 g (16.9 mmol) 2,5-Dichlorphenylhydrazin, 2.0 g (16.9 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 7.1 ml (50.8 mmol) Triethylamin 2.2 g (51% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 3.2 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 253 (M+H)^{+}$ .

#### Beispiel 6A

5-Amino-1-(2-nitrophenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 3 g (15.8 mmol) 2-Nitrophenylhydrazin-Hydrochlorid, 1.93 g (16.9 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 6.6 ml (47.6 mmol) Triethylamin 1.9 g (53% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.8 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 230 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 6.87$  (s, 2H), 7.72 (m, 1H), 7.77 (s, 1H), 7.78 (m, 1H), 7.88 (m, 1H), 8.16 (dd, 1H) ppm.

#### Beispiel 7A

5

5-Amino-1-(3-fluorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 4 g (24.6 mmol) 3-Fluor-phenylhydrazin-Hydrochlorid, 3 g (24.6 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 10.3 ml (73.8 mmol) Triethylamin 1.5 g (31% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_1 = 2.9 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 203 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 6.81$  (s, 2H), 7.28 (m, 1H), 7.36 (m, 2H), 7.57 (m, 1H), 7.80 (s, 1H) ppm.

#### Beispiel 8A

5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

5

10

10.2 g (64.4 mmol) 2-Methylphenylhydrazin-Hydrochlorid werden mit 7.8 g (64.4 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril in 100 ml Methanol suspendiert und mit 26.9 ml (193.3 mmol) Triethylamin versetzt. Die Reaktionsmischung wird über Nacht zum Rückfluss erhitzt, wobei sich eine klare Lösung bildet. Das Lösungsmittel wird anschließend unter reduziertem Druck abdestilliert und das Rohprodukt säulenchromatographisch aufgereinigt (Kieselgel, Laufmittel Dichlormethan). Es werden 10.8 g (85% d.Th.) des gewünschten Produkts erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 3.10 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 199 (M+H)^{+}$ .

#### Beispiel 9A

15 5-Amino-1-(2-ethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 3.0 g (17.0 mmol) 2-Ethylphenylhydrazin-Hydrochlorid, 2.12 g (17.0 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 7.1 ml (51.1 mmol) Triethylamin 3.05 g (83.5% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten. - 32 -

Fp.: 130°C

MS (ESI pos):  $m/z = 213 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.0 (t, 3H), 2.35 (q, 2H), 6.4 (s, 2H), 7.2-7.5 (m, 4H), 7.7 (s, 1H) ppm.

#### 5 Beispiel 10A

5-Amino-1-(2-trifluormethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 4.8 g (25.9 mmol) 2-Trifluor-methylphenylhydrazin-Hydrochlorid, 3.16 g (25.9 mmol) Ethoxymethylen-malonsäuredinitril und 7.2 ml (51.7 mmol) Triethylamin 5.02 g (76.9% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

Fp.: 190°C

10

MS (ESI pos):  $m/z = 253 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 6.6$  (s, 2H), 7.5 (d, 1H), 7.7-8.0 (m, 4H) ppm.

#### Beispiel 11A

5-Amino-1-(2-fluorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 5.0 g (30.8 mmol) 2-5 Fluorphenylhydrazin-Hydrochlorid, 3.27 g (26.7 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 11.3 ml (81.3 mmol) Triethylamin 5.13 g (88% Reinheit, 84% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

MS (ESI pos):  $m/z = 203 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 6.7$  (s, 2H), 7.3-7.6 (m, 4H), 7.8 (s, 1H) ppm.

#### 10 Beispiel 12A

5-Amino-1-(2-chlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 5.0 g (27.1 mmol) 2-Chlorphenylhydrazin-Hydrochlorid, 3.31 g (27.1 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 11.3 ml (81.3 mmol) Triethylamin 4.64 g (78% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

Fp.: 135°C

15

MS (ESI pos):  $m/z = 219 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 6.6$  (s, 2H), 7.45-7.75 (m, 4H), 7.8 (s, 1H) ppm.

#### Beispiel 13A

5-Amino-1-(2-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 3.0 g (26.7 mmol, 97% Reinheit)

2-Hydrazinopyridin, 3.26 g (26.7 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 7.4 ml (53.3 mmol) Triethylamin 2.3 g (46.6% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

Fp.: 193°C

MS (ESI pos):  $m/z = 186 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 7.35 (m, 1H), 7.8-8.12 (m, 3H), 8.15 (s, 2H), 8.5 (m, 1H) ppm.

#### Beispiel 14A

5-Amino-1-(2-methoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 4.1 g (18 mmol) 2-15 Methoxyphenylhydrazin-Hydrochlorid, 2.19 g (18 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 10 ml (71.9 mmol) Triethylamin 3.5 g (88% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

Fp.: 129°C

MS (ESI pos):  $m/z = 215 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 3.8 (s, 3H), 6.3 (s, 2H), 7.05 (t, 1H), 7.2 (d, 1H), 7.25 (d, 1H), 7.5 (t, 1H), 7.7 (s, 1H) ppm.

#### Beispiel 15A

5-Amino-1-(2,6-dimethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

$$H_2N$$
 $H_2N$ 
 $N$ 
 $H_3C$ 
 $CH_3$ 

5

10

2 g (9.4 mmol) 5-Amino-1-(2,6-dimethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 1A) werden in 25 ml Ethanol gelöst und mit einer Mischung aus 20 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 40 ml 25%-igem Ammoniak versetzt. Man rührt über Nacht bei Raumtemperatur und engt anschließend am Rotationsverdampfer die Lösung bis auf ca. 15 ml ein. Die dabei entstehende ölige Emulsion wird in Dichlormethan aufgenommen. Man wäscht mehrfach mit Wasser und gesättigter Natriumthiosulfat-Lösung. Nach Trocknen über Magnesiumsulfat wird das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Der Rückstand wird mittels präparativer HPLC gereinigt (YMC Gel ODS-AQ S 5/15 μm; Eluent A: Wasser, Eluent B: Acetonitril; Gradient: 0 min 30% B, 5 min 30% B, 50 min 95% B). Es werden 0.88 g (40% d.Th.) des Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

15 LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.6 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 231 (M+H)^{+}$ .

## Beispiel 16A

5-Amino-1-(2,3-dimethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 1.5 g (7.1 mmol) 5-Amino-1-(2,3-dimethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 2A) in einer Mischung aus 25 ml Ethanol, 10 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 40 ml 25%-igem Ammoniak 1.29 g (70% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.7 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 231 (M+H)^{+}$ .

# Beispiel 17A

5

15

10 5-Amino-1-(4-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 2 g (10.1 mmol) 5-Amino-1-(4-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 3A) in einer Mischung aus 25 ml Ethanol, 20 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 40 ml 25%-igem Ammoniak 1.02 g (47% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.7 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 217 (M+H)^{+}$ .

#### Beispiel 18A

5-Amino-1-(2,6-dichlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 2 g (7.9 mmol) 5-Amino-1-(2,6-dichlor-phenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 4A) in einer Mischung aus 25 ml Ethanol, 10 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 40 ml 25%-igem Ammoniak 1.6 g (74% d.Th.) des gewünschten Produktes durch Kristallisation aus der Reaktionslösung erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.5 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 271 (M+H)^{+}$ .

## 10 Beispiel 19A

5

5-Amino-1-(2,5-dichlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 2 g (7.9 mmol) 5-Amino-1-(2,5-dichlor-phenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 5A) in einer Mischung aus 25 ml Ethanol, 18 ml 30%-

igem Wasserstoffperoxid und 40 ml 25%-igem Ammoniak 2.02 g (94% d.Th.) des gewünschten Produktes durch Kristallisation aus der Reaktionslösung erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.8 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 271 (M+H)^{+}$ .

## 5 Beispiel 20A

5-Amino-1-(2-nitrophenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 1.5 g (6.5 mmol) 5-Amino-1-(2-nitrophenyl)1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 6A) in einer Mischung aus 25 ml Ethanol, 16 ml 30%-igem
Wasserstoffperoxid und 40 ml 25%-igem Ammoniak 1.4 g (86% d.Th.) des gewünschten
Produktes durch Kristallisation aus der Reaktionslösung erhalten.

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.3 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 248 (M+H)^{+}$ .

## Beispiel 21A

5-Amino-1-(2-aminophenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

1.28 g (5.27 mmol) 5-Amino-1-(2-nitrophenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 20A) werden in 30 ml Essigsäureethylester vorgelegt und mit 5.8 g (25.8 mmol) Zinn(II)chlorid-Dihydrat 16 h lang bei 70°C gerührt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wird die Lösung mit gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung auf pH 9-10 gebracht. Die dabei ausfallenden Zinnsalze werden über Kieselgur abfiltriert. Das Filtrat wird mit Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen. Nach Trocknen über Natriumsulfat wird das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Man erhält 0.82 g (72% d.Th.) des gewünschten Produktes.

LC-MS (Methode 4):  $R_t = 3.0 \text{ min.}$ 

10 MS (ESI pos):  $m/z = 218 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 5.04$  (s, 2H), 6.00 (s, 2H), 6.66 (m, 1H), 6.89 (m, 1H), 7.03 (m, 2H), 7.92 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 22A

5-Amino-1-(3-fluorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

15

5

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 1.3 g (6.4 mmol) 5-Amino-1-(3-fluorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 7A) in einer Mischung aus 25 ml Ethanol, 10 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 40 ml 25%-igem Ammoniak 1.1 g (75% d.Th.) des gewünschten Produktes durch Kristallisation aus der Reaktionslösung erhalten.

20 LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.6 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 221 (M+H)^{+}$ .

#### Beispiel 23A

5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

40.0 g (201.8 mmol) 5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 8A) werden unter Eiskühlung vorsichtig mit 300 ml 96%-iger Schwefelsäure versetzt. Anschließend wird auf 40°C erhitzt und 2 h lang bei dieser Temperatur gerührt. Nach dem Abkühlen wird auf 2 l Eiswasser gegossen und vorsichtig mit 50%-iger Natriumhydroxid-Lösung neutralisiert. Nach dreimaliger Extraktion mit Essigsäureethylester (jeweils 2 l) werden die vereinigten organischen Phasen mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel unter reduziertem Druck abdestilliert. Es werden 36.0 g (82% d.Th.) Produkt (Reinheit >90%) erhalten, welches ohne weitere Aufreinigung in Folgereaktionen eingesetzt wird.

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.14 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 217 (M+H)^{+}$ .

## Beispiel 24A

5-Amino-1-(2-ethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

$$H_2N$$
 $N$ 
 $CH_3$ 

15

5

10

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 2.75 g (12.8 mmol) 5-Amino-1-(2-ethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 9A) in einer Mischung aus 106 ml Ethanol, 27 ml

30%-igem Wasserstoffperoxid und 133 ml 25%-igem Ammoniak 2.58 g (87% d.Th.) des gewünschten Produktes nach Kieselgelchromatographie (Laufmittel Dichlormethan mit 0-10% Methanol) erhalten.

Fp.: 147°C

MS (ESI pos):  $m/z = 231 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.0 (t, 3H), 2.4 (q, 2H), 5.95 (s, 2H), 6.3 (breites d, 2H), 7.2-7.5 (m, 4H), 7.8 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 25A

5-Amino-1-(2-trifluormethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

$$H_2N$$
 $N$ 
 $N$ 
 $CF_3$ 

10

15

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 5.0 g (19.8 mmol) 5-Amino-1-(2-trifluor-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 10A) in einer Mischung aus 195 ml Ethanol, 49 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 244 ml 25%-igem Ammoniak 4.01 g (87% d.Th.) des gewünschten Produktes nach Kieselgelchromatographie (Laufmittel Dichlormethan mit 0-10% Methanol) erhalten.

Fp.: 186°C

MS (ESI pos):  $m/z = 271 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 6.1$  (s, 2H), 7.0 (breites d, 2H), 7.45-8.0 (m, 5H) ppm.

#### Beispiel 26A

5-Amino-1-(2-fluorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 5.0 g (21.9 mmol, 89% Reinheit) 5-Amino-1-(2-fluorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 11A) in einer Mischung aus 173 ml Ethanol, 43 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 216 ml 25%-igem Ammoniak 3.89 g (81% d.Th.) des gewünschten Produktes nach Kieselgelchromatographie (Laufmittel Dichlormethan mit 0-10% Methanol) erhalten.

Fp.: 181°C

10 MS (ESI pos):  $m/z = 221 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 6.2$  (s, 2H), 7.0 (breites d, 2H), 7.3-7.6 (m, 4H), 7.9 (s, 1H) ppm.

### Beispiel 27A

5-Amino-1-(2-chlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

15

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 4.6 g (21.0 mmol) 5-Amino-1-(2-chlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 12A) in einer Mischung aus 159 ml Ethanol, 39 ml

30%-igem Wasserstoffperoxid und 198 ml 25%-igem Ammoniak 3.93 g (79% d.Th.) des gewünschten Produktes nach Kieselgelchromatographie (Laufmittel Dichlormethan mit 0-10% Methanol) erhalten.

Fp.: 166°C

5 MS (ESI pos):  $m/z = 237 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 6.1$  (s, 2H), 7.0 (breites d, 2H), 7.4-7.7 (m, 4H), 7.85 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 28A

5-Amino-1-(2-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

10

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 2.3 g (12.4 mmol) 5-Amino-1-(2-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 13A) in einer Mischung aus 90 ml Ethanol, 23 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 113 ml 25%-igem Ammoniak 2.28 g (90% d.Th.) des gewünschten Produktes nach Kieselgelchromatographie (Laufmittel Dichlormethan mit 0-10% Methanol) erhalten.

15 Fp.: 218°C

MS (DCI):  $m/z = 204 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 7.1 (breites d, 2H), 7.3 (dd, 1H), 7.5 (s, 2H), 7.85 (d, 1H), 7.95 (s, 1H), 8.0 (dd, 1H), 8.45 (d, 1H) ppm.

## Beispiel 29A

5-Amino-1-(2-methoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

$$H_2N$$
 $N$ 
 $N$ 
 $O$ 
 $CH_3$ 

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 3.5 g (16.0 mmol, 98% Reinheit) 5-Amino-1-(2-methoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 14A) in einer Mischung aus 172 ml Ethanol, 34 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 137 ml 25%-igem Ammoniak 2.61 g (70% d.Th.) des gewünschten Produktes nach Kieselgelchromatographie (Laufmittel Dichlormethan mit 0-10% Methanol) erhalten.

Fp.: 191°C

10 MS (ESI pos):  $m/z = 233 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 3.8 (s, 3H), 5.9 (s, 2H), 7.0 (breites s, 2H), 7.05-7.55 (m, 4H), 7.8 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 30A

5-Amino-1-(2-ethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

15

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 4.0 g (21.2 mmol) 2-Ethoxyphenylhydrazin-Hydrochlorid, 2.5 g (21.2 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 8.8 ml (63.6 mmol) Triethylamin 2.9 g (59% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.32 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 229 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.25 (t, 3H), 4.08 (q, 2H), 6.37 (s, 2H), 7.04 (m, 1H), 7.25 (m, 2H), 7.45 (m, 1H), 7.71 (s, 1H) ppm.

#### 5 Beispiel 31A

5-Amino-1-(2-ethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 2.5 g (10.9 mmol) 5-Amino-1-(2-ethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 30A) in einer Mischung aus 20 ml Ethanol, 10 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 10 ml 25%-igem Ammoniak 2.2 g (84% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 4):  $R_t = 1.73$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 247 (M+H)^{+}$ .

#### Beispiel 32A

10

15 cis-Hexahydro-2H-cyclopenta[b]furan-2-on

32 ml konzentrierte Schwefelsäure (96%-ig) werden auf -10°C gekühlt. Anschließend werden langsam 5.0 g (39.6 mmol) 2-Cyclopenten-1-ylessigsäure zudosiert und die Reaktionsmischung 1 h bei gleicher Temperatur gerührt. Es wird auf 100 ml Eiswasser gegossen und mit 100 ml

Diethylether extrahiert. Die organische Phase wird über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel vorsichtig abdestilliert. Man erhält 2.9 g des racemischen Lactons in 70%-iger Reinheit (LC-MS), welches als Rohprodukt weiter eingesetzt wird.

MS (ESI pos):  $m/z = 127 (M+H)^{+}$ .

## 5 Beispiel 33A

10

15

## 3-Hydrazino-4-methylpyridin

Eine Lösung von 4.0 g (37 mmol) 3-Amino-4-methylpyridin in 19 ml 6 N Salzsäure wird unter Kühlung im Eis-Kochsalz-Bad mit 2.55 ml einer 2.5 M wässrigen Natriumnitrit-Lösung versetzt. Die resultierende Diazoniumsalz-Lösung wird bei -10°C bis -15°C langsam zu einer Lösung von 21 g (111 mmol) Zinn(II)chlorid in 26 ml Salzsäure getropft. Die Lösung wird über Nacht im Kühlschrank stehen gelassen, um die Reaktion zu vervollständigen. Der ausgefallene Feststoff wird abgesaugt, in 26 ml Wasser suspendiert, mit konzentrierter Natronlauge basisch gestellt und filtriert. Das Filtrat wird zehnmal mit je 20 ml Dichlormethan extrahiert, und die vereinigten organischen Phasen über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Nach Trocknung im Hochvakuum erhält man 1.45 g (31% d.Th.) des gewünschten Produkts als farbloses Öl.

MS (ESI pos):  $m/z = 124 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 2.05 (s, 3H), 4.05 (s, 2H), 6.4 (s, 1H), 6.9 (d, 1H), 7.75 (d, 1H), 8.3 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 34A

5-Amino-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1H-pyrazol-4-carbonitril

Analog zur Herstellung von Beispiel 1A werden ausgehend von 1.44 g (11.7 mmol) 3-Hydrazino-4-methylpyridin (Beispiel 33A), 1.47 g (11.7 mmol) Ethoxymethylenmalonsäuredinitril und 4.9 ml (35 mmol) Triethylamin 1.75 g (75% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

MS (ESI pos):  $m/z = 200 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 2.1 (s, 3H), 6.7 (s, 2H), 7.45 (d, 1H), 7.8 (s, 1H), 8.4 (s, 1H), 8.55 (d, 1H) ppm.

## 10 Beispiel 35A

15

5-Amino-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid

Analog zur Herstellung von Beispiel 15A werden aus 1.75 g (8.78 mmol) 5-Amino-1-(4-methyl-pyridin-3-yl)-1H-pyrazol-4-carbonitril (Beispiel 34A) in einer Mischung aus 105 ml Ethanol, 9.2 ml 30%-igem Wasserstoffperoxid und 84 ml 25%-igem Ammoniak 1.75 g (91% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

MS (ESI pos):  $m/z = 218 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 2.1 (s, 3H), 6.2 (s, 2H), 6.6-7.5 (2 breite s, 2H), 7.45 (d, 1H), 7.9 (s, 1H), 8.4 (s, 1H), 8.5 (d, 1H) ppm.

## Ausführungsbeispiele:

## Beispiel 1

6-Cyclopentylmethyl-1-(2,6-dimethylphenyl)-1,5-dihydro-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

0.1 g (0.43 mmol) 5-Amino-1-(2,6-dimethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 15A) werden unter Argon in 6 ml absolutem. Ethanol gelöst und mit 0.24 g (1.7 mmol) Cyclopentylessigsäuremethylester und 0.17 g (4.34 mmol) 60%-igem Natriumhydrid (Suspension in Mineralöl) versetzt. Man erhitzt die Reaktionsmischung über Nacht zum Rückfluss. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wird mit konzentrierter Salzsäure angesäuert. Das dabei ausfallende Natriumchlorid wird abfiltriert. Das Filtrat wird im Vakuum eingeengt und der verbleibende Rückstand mittels präparativer HPLC gereinigt (YMC Gel ODS-AQ S 5/15 μm; Eluent A: Wasser, Eluent B: Acetonitril; Gradient: 0 min 30% B, 5 min 30% B, 50 min 95% B). Es werden 74 mg (53% d.Th.) des Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 3.79$  min.

15 MS (ESI pos):  $m/z = 323 (M+H)^{+}$ .

5

10

6-Cyclopentylmethyl-1-(2,3-dimethylphenyl)-1,5-dihydro-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

0.1 g (0.43 mmol) 5-Amino-1-(2,3-dimethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 16A) werden unter Argon in 6 ml absolutem Ethanol gelöst und mit 0.24 g (1.7 mmol) Cyclopentylessigsäuremethylester und 0.17 g (4.34 mmol) 60%-igem Natriumhydrid (Suspension in Mineralöl) versetzt. Man erhitzt die Reaktionsmischung über Nacht zum Rückfluss. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wird mit konzentrierter Salzsäure angesäuert. Die dabei ausfallende Mischung aus Natriumchlorid und dem Produkt wird abfiltriert und mehrfach mit Wasser und Diethylether gewaschen. Nach Trocknen im Hochvakuum werden 69 mg (49% d.Th.) des Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 3.57 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 323 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.17 (m, 2H), 1.48 (m, 2H), 1.59 (m, 4H), 1.87 (s, 3H), 2.19 (m, 1H), 2.33 (s, 3H), 2.54 (d, 2H), 7.16 (d, 1H), 7.25 (t, 1H), 7.36 (d, 1H), 8.21 (s, 1H), 12.12 (s, 1H) ppm.

6-Cyclopentylmethyl-1-(4-methylphenyl)-1,5-dihydropyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.88 g (0.41 mmol) 5-Amino-1-(4-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 17A), 0.26 g (1.8 mmol) Cyclopentylessigsäuremethylester und 0.16 g (4.09 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 97 mg (68% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 4.09 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 309 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.23 (m, 2H), 1.57 (m, 2H), 1.72 (m, 4H), 2.34 (m, 1H), 2.36 (s, 3H), 2.66 (d, 2H), 7.34 (d, 1H), 7.92 (d, 1H), 8.23 (s, 1H), 12.27 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 4

5

6-Cyclopentylmethyl-1-(2,6-dichlorphenyl)-1,5-dihydro-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 2 werden ausgehend von 0.1 g (0.37 mmol) 5-Amino-1-(2,6-dichlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 18A), 0.2 g (1.4 mmol) Cyclopentylessig-

säuremethylester und 0.14 g (3.6 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 61 mg (45% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 3.73$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 363 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.15 (m, 2H), 1.49 (m, 2H), 1.60 (m, 4H), 2.21 (m, 1H), 2.57 (d, 2H), 7.60 (m, 2H), 7.69 (m, 1H), 8.41 (s, 1H), 12.51 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 5

6-Cyclopentylmethyl-1-(2,5-dichlorphenyl)-1,5-dihydro-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.1 g (0.37 mmol) 5-Amino-1-(2,5-dichlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 19A), 0.2 g (1.4 mmol) Cyclopentylessigsäuremethylester und 0.14 g (3.6 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 32 mg (23% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 4.0 \text{ min.}$ 

15 MS (ESI pos):  $m/z = 363 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 1.15$  (m, 2H), 1.49 (m, 2H), 1.60 (m, 4H), 2.22 (m, 1H), 2.55 (d, 2H), 7.16 (d, 1H), 7.31 (m, 1H), 7.32 (m, 2H), 8.23 (s, 1H), 12.39 (s, 1H) ppm.

1-(2-Aminophenyl)-6-cyclopentylmethyl-1,5-dihydro-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.1 g (0.46 mmol) 5-Amino-1-(2-5 aminophenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 21A), 0.19 g (1.4 mmol) Cyclopentylessigsäuremethylester und 0.18 g (4.6 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 61 mg (42% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

LC-MS (Methode 4):  $R_t = 3.9$  min.

MS (ESI pos):  $m/z = 310 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.17 (m, 2H), 1.45 (m, 2H), 1.56 (m, 4H), 2.19 (m, 1H), 2.52 (d, 2H), 6.12 (s, 2H), 6.64 (m, 1H), 6.90 (m, 1H), 7.05 (m, 2H), 8.25 (s, 1H), 12.47 (s, 1H) ppm.

### Beispiel 7

6-Cyclopentylmethyl-1-(3-fluorphenyl)-1,5-dihydro-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.1 g (0.45 mmol) 5-Amino-1-(3-fluorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 22A), 0.26 g (1.8 mmol) Cyclopentylessigsäuremethylester und 0.18 g (4.5 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 82 mg (58% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

WO 2004/099211 PCT/EP2004/004455

- 54 -

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 3.74 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 313 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.12 (m, 2H), 1.58 (m, 2H), 1.75 (m, 4H), 2.34 (m, 1H), 2.69 (d, 2H), 7.23 (m, 1H), 7.63 (m, 1H), 8.00 (m, 2H), 8.31 (s, 1H), 12.37 (s, 1H) ppm.

## 5 Beispiel 8

 $6\hbox{-}(2\hbox{-}Cyclopenten-1-ylmethyl)-1-(2\hbox{-}ethylphenyl)-1,} 5\hbox{-}dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on 1-ylmethyl)-1-(2-ethylphenyl)-1-(2-ethylphenyl)-1,} 6\hbox{-}(2-ethylphenyl)-1-(2-ethyl$ 

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.15 g (0.65 mmol) 5-Amino-1-(2-ethylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 24A), 0.27 g (1.95 mmol) 2-Cyclopenten-1-ylessigsäuremethylester und 0.13 g (3.2 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 64 mg (31% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 146°C

10

MS (ESI pos):  $m/z = 321 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.95 (t, 3H), 1.45 (m, 1H), 1.95 (m, 1H), 2.1-2.75 (m, 6H), 3.0 (m, 1H), 5.5-5.8 (m, 2H), 7.25-7.5 (m, 4H), 8.2 (s, 1H), 12.2 (s, 1H) ppm.

6-(2-Cyclopenten-1-ylmethyl)-1-(2-methylphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.12 g (0.56 mmol) 5-Amino-1-(2-5 methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 23A), 0.24 g (1.7 mmol) 2-Cyclopenten-1-ylessigsäuremethylester und 0.11 g (2.8 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 44 mg (26% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 179°C

MS (ESI pos):  $m/z = 307 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.45 (m, 1H), 1.95 (m, 1H), 2.1 (s, 3H), 2.1-2.75 (m, 4H), 3.05 (m, 1H), 5.5-5.8 (m, 2H), 7.3-7.5 (m, 4H), 8.25 (s, 1H), 12.2 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 10

6-Cyclohexylmethyl-1-(2-methylphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.15 g (0.68 mmol) 5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 23A), 0.35 g (2.04 mmol) Cyclohexylessigsäureethylester und 0.136 g (3.4 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 65 mg (29% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

- 56 -

Fp.: 169°C

MS (ESI pos):  $m/z = 323 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.9-1.3 (m, 5H), 1.5-1.9 (m, 6H), 2.1 (s, 3H), 2.45 (d, 2H), 7.3-7.5 (m, 4H), 8.2 (s, 1H), 12.2 (s, 1H) ppm.

## 5 Beispiel 11

6-Cyclopentylmethyl-1-(2-methylphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.1 g (0.46 mmol) 5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 23A), 0.237 g (92% Reinheit, 1.39 mmol)

Cyclopentylessigsäureethylester und 0.093 g (2.32 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 43 mg (30% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 181°C

MS (ESI pos):  $m/z = 309 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.1-1.55 (m, 8H), 2.1 (s, 3H), 2.2 (m, 1H), 2.55 (d, 2H), 7.3-15 7.5 (m, 4H), 8.2 (s, 1H), 12.15 (s, 1H) ppm.

6-Cyclopentylmethyl-1-(2-ethoxyphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.1 g (0.41 mmol) 5-Amino-1-(2-ethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 31A), 0.231 g (1.6 mmol) Cyclopentylessigsäureethylester und 0.162 g (4.1 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 73 mg (52% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 3.5 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 339 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.10 (t, 3H), 1.22 (m, 2H), 1.45 (m, 2H), 1.59 (m, 4H), 1.96 (m, 1H), 2.54 (d, 2H), 4.02 (q, 2H), 7.08 (m, 1H), 7.23 (m, 1H), 7.37 (m, 1H), 7.48 (m, 1H), 8.16 (s, 1H), 12.06 (s, 1H) ppm.

#### Beispiel 13

 $6- Cyclopentyl methyl-1-(2-hydroxyphenyl)-1, \\ 5- dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d] pyrimidin-4-on \\$ 

15

5

Es werden 0.2 g (0.59 mmol) 6-Cyclopentylmethyl-1-(2-ethoxyphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (Beispiel 12) mit 4 ml 1 M Bortribromid-Lösung in Dichlormethan versetzt und die Reaktionsmischung 1 h bei Raumtemperatur gerührt. Nach Hydrolyse mit Wasser wird mit Dichlormethan extrahiert. Das Produkt wird mittels präparativer HPLC gereinigt (YMC

Gel ODS-AQ S 5/15  $\mu$ m; Eluent A: Wasser, Eluent B: Acetonitril; Gradient: 0 min 30% B, 5 min 30% B, 50 min 95% B). Es werden 0.167 g (91% d.Th.) des Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

LC-MS (Methode 4):  $R_t = 2.54 \text{ min.}$ 

5 MS (ESI pos):  $m/z = 311 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.17 (m, 2H), 1.42 (m, 6H), 2.19 (m, 1H), 2.54 (d, 2H), 6.93 (m, 1H), 7.04 (m, 1H), 7.32 (m, 1H), 8.18 (s, 1H), 9.92 (s, 1H), 12.12 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 14

6-(2-Cyclopenten-1-ylmethyl)-1-[2-(trifluormethyl)phenyl]-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-10 d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.15 g (0.56 mmol) 5-Amino-1-[2-(trifluormethyl)phenyl]-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 25A), 0.233 g (1.67 mmol) 2-Cyclopenten-1-ylessigsäuremethylester und 0.111 g (2.78 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 57 mg (29% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 153°C

15

MS (ESI pos):  $m/z = 361 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.45 (m, 1H), 1.9 (m, 1H), 2.1-2.4 (m, 2H), 2.45-2.7 (m, 2H), 3.0 (m, 1H), 5.5-5.8 (m, 2H), 7.6 (d, 1H), 7.75-8.0 (m, 3H), 8.25 (s, 1H), 12.2 (s, 1H) ppm.

6-(2-Cyclopenten-1-ylmethyl)-1-(2-fluorphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.15 g (0.66 mmol) 5-Amino-1-(2-fluorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 26A), 0.279 g (1.99 mmol) 2-Cyclopenten-1-ylessigsäuremethylester und 0.133 g (2.78 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 77 mg (37% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 163°C

MS (ESI pos):  $m/z = 311 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.5 (m, 1H), 1.95 (m, 1H), 2.1-2.45 (m, 2H), 2.45-2.7 (m, 2H), 3.0 (m, 1H), 5.6-5.8 (m, 2H), 7.3-7.7 (m, 4H), 8.3 (s, 1H), 12.3 (s, 1H) ppm.

#### Beispiel 16

6-(2-Cyclopenten-1-ylmethyl)-1-(2-chlorphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.15 g (0.63 mmol) 5-Amino-1-(2-chlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 27A), 0.266 g (1.90 mmol) 2-Cyclopenten-1-ylessigsäuremethylester und 0.127 g (3.17 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 50 mg (24% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 150°C

MS (ESI pos):  $m/z = 327 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.5 (m, 1H), 1.95 (m, 1H), 2.1-2.4 (m, 2H), 2.5-2.7 (m, 2H), 3.05 (m, 1H), 5.6-5.8 (m, 2H), 7.5-7.8 (m, 4H), 8.25 (s, 1H), 12.2 (s, 1H) ppm.

## 5 Beispiel 17

6-(2-Cyclopenten-1-ylmethyl)-1-(2-pyridinyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.15 g (0.74 mmol) 5-Amino-1-(2-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 28A), 0.31 g (2.21 mmol) 2-Cyclopenten-1-ylessigsäuremethylester und 0.147 g (3.69 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 76 mg (35% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 239°C

10

MS (ESI pos):  $m/z = 294 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.55 (m, 1H), 2.0 (m, 1H), 2.15-2.45 (m, 2H), 2.55-2.75 (m, 2H), 3.15 (m, 1H), 5.65-5.8 (m, 2H), 7.5 (dd, 1H), 8.0 (d, 1H), 8.05 (m, 1H), 8.3 (s, 1H), 8.6 (d, 1H), 12.3 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 18

6-(2-Cyclopenten-1-ylmethyl)-1-(2-methoxyphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

- 61 -

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.15 g (0.65 mmol) 5-Amino-1-(2-methoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 29A), 0.272 g (1.94 mmol) 2-Cyclopenten-1-ylessigsäuremethylester und 0.129 g (3.23 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 82 mg (39% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 182°C

5

MS (ESI pos):  $m/z = 323 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.5 (m, 1H), 1.95 (m, 1H), 2.1-2.45 (m, 2H), 2.45-2.75 (m, 2H), 3.05 (m, 1H), 3.0 (s, 3H), 5.6-5.8 (m, 2H), 7.0-7.55 (m, 4H), 8.2 (s, 1H), 12.15 (s, 1H) ppm.

Die in der folgenden Tabelle 2 aufgeführten Ausführungsbeispiele 19 – 31 werden ebenso wie die entsprechenden Ausgangsverbindungen in Analogie zu den zuvor beschriebenen Beispielen erhalten:

# Tabelle 2:

Bsp	Struktur	Ausbeute	MS: m/z	$\mathbf{R_t}$	LC-MS-
Nr.		[% d.Th.]	[M+H] <sup>+</sup>	[min]	Methode
19	HIN N CI	14.1	364	4.05	3
20	HN N CH <sub>3</sub>	29.8	337	3.97	3
21	HN N CH <sub>3</sub>	26.1	337	4.52	3
22	HN N CF3	48.5	363	4.39	3

Bsp	Struktur	Ausbeute	MS: m/	a D	7.0.740
Nr.		[% d.Th.]	1	1	LC-MS- Methode
23	HN N CI	14.6	398	4.20	3
24	HN N CH <sub>3</sub>	78.7	325	3.88	3
25	HN N CI	28.4	364	4.70	3
26	HNNNN	48.9	329	4.30	3
27	HN N N CH <sub>3</sub>	60.1	325 3	3.79 3	

Bsp	Struktur	Ausbeute	MS: m/z	$\mathbf{R}_{\mathbf{t}}$	LC-MS-
Nr.		[% d.Th.]	[M+H] <sup>+</sup>		Methode
28	HNNNNN	10.5	340	3.61	1
	СН3				
29	HN	7.9	324	4.00	4
	CH <sub>3</sub>		İ		
30	N	48.8	339	4.10	4
	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>				
31		38.8	343	3.07	1
	CI CH <sub>3</sub>				

5

10

6-[(4-Methylcyclohexyl)methyl]-1-(2-methylphenyl)-1,5-dihydropyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

150 mg (0.69 mmol) 5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carboxamid (Beispiel 23A) und 130 mg (0.83 mmol) 2-(4-Methylcyclohexyl)-essigsäure werden mit 3 ml Polyphosphorsäure-trimethylsilylester versetzt und 3 h lang bei 130°C gerührt. Das heiße Reaktionsgemisch wird auf 20 ml Wasser gegeben und anschließend mit Dichlormethan extrahiert (2 x 20 ml). Die vereinigten organischen Phasen werden mit Wasser (20 ml) und mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung (20 ml) gewaschen und über Natriumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird unter vermindertem Druck abdestilliert und das Rohprodukt mittels präparativer HPLC aufgereinigt (YMC Gel ODS-AQ S 5/15 μm; Eluent A: Wasser, Eluent B: Acetonitril; Gradient: 0 min 30% B, 5 min 30% B, 50 min 95% B). Es werden 182 mg (78% d.Th.) des Produktes erhalten.

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 4.09 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos):  $m/z = 337 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.68-0.90 (5H), 0.99-1.61 (8H), 1.98-2.07 (4H), 2.16 (d, 1H), 7.19 (d, 1H), 7.28-7.51 (m, 3H), 8.26 (s, 1H), 10.27 (s, 1H) ppm.

#### Beispiel 33

6-{[(1,2-cis)-2-Hydroxycyclopentyl]methyl}-1-(2-methylphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (*Racemat*)

5

10

200 mg (0.93 mmol) 5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 23A) und 525 mg *cis*-Hexahydro-2*H*-cyclopenta[*b*]furan-2-on (ca. 70%-ig, Beispiel 32A) werden unter Argon in 10 ml absolutem Ethanol gelöst und mit 315 mg (4.6 mmol) Natriumethylat versetzt. Man erhitzt die Reaktionsmischung über Nacht zum Rückfluss. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wird mit 25 ml Wasser hydrolysiert und anschließend mit Essigsäureethylester (2 x 25 ml) extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel unter reduziertem Druck abdestilliert. Das Rohprodukt wird mittels präparativer HPLC aufgereinigt (YMC Gel ODS-AQ S 5/15 μm; Eluent A: Wasser, Eluent B: Acetonitril; Gradient: 0 min 30% B, 5 min 30% B, 50 min 95% B). Es werden 90 mg (30% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

MS (ESI pos):  $m/z = 325 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta = 1.28-1.74$  (7H), 2.07 (s, 3H), 2.55 (dd, 1H), 2.80 (dd, 1H), 3.97 (m, 1H), 4.43 (d, 1H), 7.36 (m, 2H), 7.43 (m, 2H), 8.22 (s, 1H), 12.07 (s, 1H) ppm.

 $6-\{[(1,2-trans)-2-Hydroxycyclohexyl]methyl\}-1-(2-methylphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on$ 

200 mg (0.93 mmol) 5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 23A) und 583 mg (4.16 mmol) rac-Hexahydro-1-benzofuran-2(3H)-on (Gemisch der cis- und trans-Diastereomere; Herstellung siehe z.B. K.F. Podraza et al., J. Heterocycl. Chem. 1987, 24, 293-295) werden unter Argon in 10 ml absolutem Ethanol gelöst und mit 315 mg (4.6 mmol) Natriumethylat versetzt. Man erhitzt die Reaktionsmischung über Nacht zum Rückfluss. Nach Abkühlen auf
 Raumtemperatur wird mit 25 ml Wasser hydrolysiert und anschließend mit Essigsäureethylester (2 x 25 ml) extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel unter reduziertem Druck abdestilliert. Das Rohprodukt wird mittels präparativer HPLC aufgereinigt (YMC Gel ODS-AQ S 5/15 μm; Eluent A: Wasser, Eluent B: Acetonitril; Gradient: 0 min 30% B, 5 min 30% B, 50 min 95% B). Es werden 68 mg (21% d.Th.) des gewünschten Produktes erhalten.

MS (ESI pos):  $m/z = 339 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.97 (m, 2H), 1.15 (m, 2H), 2.51 (d, 2H), 1.64 (m, 2H), 1.81 (m, 1H), 2.07 (s, 3H), 2.26 (dd, 1H), 2.99-3.10 (2H), 4.61 (d, 1H), 7.37 (m, 2H), 7.44 (m, 2H), 8.23 (s, 1H), 12.11 (s, 1H) ppm.

6-(2-Methylbutyl)-1-(2-methylphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (Racemat)

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.8 g (3.7 mmol) 5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 23A), 2.72 g (98% Reinheit, 18.5 mmol) 3-Methylvaleriansäureethylester und 0.740 g (24 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 784 mg (71% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 132°C

MS (ESI pos):  $m/z = 297 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.8 (m, 6H), 1.1-1.4 (m, 2H), 1.9 (m, 1H), 2.1 (s, 3H), 2.4 (dd, 1H), 2.55 (dd, 1H), 7.3-7.5 (m, 4H), 8.2 (s, 1H), 12.2 (s, 1H) ppm.

### Beispiel 35-1

6-(2-Methylbutyl)-1-(2-methylphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (Enantiomer I)

Das Racemat aus Beispiel 35 (380 mg) wird mittels HPLC an einer chiralen stationären Phase [basierend auf dem chiralen Selektor Poly(N-methacryloyl-L-leucin-L-menthylamid), zum Prinzip der Herstellung und Verwendung siehe EP-A-379 917; 380 mm x 100 mm Säule, Fluss 100 ml/min, Temperatur 24°C, Laufmittel: iso-Hexan / Ethylacetat 20:80] in die Enantiomeren getrennt. Beispiel 35-1 ist das unter diesen Bedingungen schneller eluierende Enantiomer I (R<sub>t</sub> = 15.2 min).

Fp.: 122°C

#### Beispiel 35-2

6-(2-Methylbutyl)-1-(2-methylphenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (Enantiomer II)

Das Racemat aus Beispiel 35 (380 mg) wird mittels HPLC an einer chiralen stationären Phase [basierend auf dem chiralen Selektor Poly(N-methacryloyl-L-leucin-L-menthylamid), zum Prinzip der Herstellung und Verwendung siehe EP-A-379 917; 380 mm x 100 mm Säule, Fluss 100 ml/min, Temperatur 24°C, Laufmittel: iso-Hexan / Ethylacetat 20:80] in die Enantiomeren getrennt. Beispiel 35-2 ist das unter diesen Bedingungen langsamer eluierende Enantiomer II (R<sub>t</sub> = 18.1 min).

10 Fp.: 122°C

5

## Beispiel 36

 $1-(2-Methylphenyl)-6-(3,3,3-trifluor-2-methylpropyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on\ (Racemat)$ 

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.2 g (0.92 mmol) 5-Amino-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 23A), 0.852 g (4.62 mmol) 3-Methyl-4,4,4-trifluorbuttersäureethylester und 0.129 g (3.24 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 216 mg (69% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 160°C

20 MS (ESI pos):  $m/z = 337 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.1 (d, 3H), 2.1 (s, 3H), 2.7 (dd, 1H), 2.85-3.0 (m, 2H), 7.3-7.5 (m, 4H), 8.3 (s, 1H), 12.4 (s, 1H) ppm.

## Beispiel 36-1

1-(2-Methylphenyl)-6-(3,3,3-trifluor-2-methylpropyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (Enantiomer I)

Das Racemat aus Beispiel 36 (180 mg) wird mittels HPLC an einer chiralen stationären Phase (Säule: Chiralpak AD, 250 mm x 20 mm; Fluss: 20 ml/min; Temperatur: 24°C; Laufmittel: iso-Hexan / iso-Propanol 92:8) in die Enantiomeren getrennt. Beispiel 36-1 ist das unter diesen Bedingungen schneller eluierende Enantiomer I (R<sub>t</sub> = 10.37 min).

Fp.: 154°C

5

## Beispiel 36-2

1-(2-Methylphenyl)-6-(3,3,3-trifluor-2-methylpropyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (Enantiomer II)

Das Racemat aus Beispiel 36 (180 mg) wird mittels HPLC an einer chiralen stationären Phase (Säule: Chiralpak AD, 250 mm x 20 mm; Fluss: 20 ml/min; Temperatur: 24°C; Laufmittel: iso-Hexan / iso-Propanol 92:8) in die Enantiomeren getrennt. Beispiel 36-2 ist das unter diesen Bedingungen langsamer eluierende Enantiomer II (R<sub>t</sub> = 11.73 min).

Fp.: 153°C

#### Beispiel 37

1-(2-Chlorphenyl)-6-(3,3,3-trifluor-2-methylpropyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (*Racemat*)

20

15

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.3 g (1.27 mmol) 5-Amino-1-(2-chlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 27A), 1.17 g (6.34 mmol) 3-Methyl-4,4,4-trifluorbuttersäureethylester und 0.254 g (6.34 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 321 mg (69% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

WO 2004/099211 PCT/EP2004/004455

- 71 -

Fp.: 166°C

MS (ESI pos):  $m/z = 357 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.1 (d, 3H), 2.7 (dd, 1H), 2.85-3.0 (m, 2H), 7.5-7.8 (m, 4H), 8.3 (s, 1H), 12.4 (s, 1H) ppm.

# 5 <u>Beispiel 37-1</u>

 $1-(2-Chlorphenyl)-6-(3,3,3-trifluor-2-methylpropyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on~\it (Enantiomer~I)$ 

Das Racemat aus Beispiel 37 (240 mg) wird mittels HPLC an einer chiralen stationären Phase (Säule: Chiralpak AD, 250 mm x 20 mm; Fluss: 20 ml/min; Temperatur: 24°C; Laufmittel: iso-Hexan / iso-Propanol 92:8) in die Enantiomeren getrennt. Beispiel 37-1 ist das unter diesen Bedingungen schneller eluierende Enantiomer I (R<sub>t</sub> = 11.92 min).

Fp.: 220°C

### Beispiel 37-2

1-(2-Chlorphenyl)-6-(3,3,3-trifluor-2-methylpropyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4on (Enantiomer II)

Das Racemat aus Beispiel 37 (240 mg) wird mittels HPLC an einer chiralen stationären Phase (Säule: Chiralpak AD, 250 mm x 20 mm; Fluss: 20 ml/min; Temperatur: 24°C; Laufmittel: iso-Hexan / iso-Propanol 92:8) in die Enantiomeren getrennt. Beispiel 37-2 ist das unter diesen Bedingungen langsamer eluierende Enantiomer II (R<sub>t</sub> = 12.67 min).

20 Fp.: 218°C

### **Beispiel 38**

6-Cyclopentylmethyl-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.1 g (0.45 mmol) 5-Amino-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 35A), 0.353 g (2.26 mmol) Cyclopentylessigsäureethylester und 0.09 g (2.26 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 102 mg (73% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 206°C

5

MS (ESI pos):  $m/z = 310 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.1-1.8 (m, 8H), 2.2 (s, 3H), 2.22 (m, 1H), 2.6 (d, 2H), 7.5 (d, 1H), 8.3 (s, 1H), 8.6 (m, 2H), 12.3 (s, 1H) ppm.

### Beispiel 39

6-(2-Methylbutyl)-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (*Racemat*)

15

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.2 g (0.92 mmol) 5-Amino-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 35A), 0.677 g (4.6 mmol) 3-

Methylvaleriansäureethylester und 0.184 g (4.6 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 186 mg (68% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 149°C

MS (ESI pos):  $m/z = 298 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.8 (m, 6H), 1.1-1.4 (m, 2H), 1.9 (m, 1H), 2.2 (s, 3H), 2.4 (dd, 1H), 2.6 (dd, 1H), 7.5 (d, 1H), 8.3 (s, 1H), 8.6 (m, 2H), 12.25 (s, 1H) ppm.

### Beispiel 39-1

6-(2-Methylbutyl)-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (Enantiomer I)

Das Racemat aus Beispiel 39 (160 mg) wird mittels HPLC an einer chiralen stationären Phase [basierend auf dem chiralen Selektor Poly(N-methacryloyl-L-leucin-L-menthylamid), zum Prinzip der Herstellung und Verwendung siehe EP-A-379 917; 380 mm x 75 mm Säule, Fluss 100 ml/min, Temperatur 24°C, Laufmittel: iso-Hexan / Ethylacetat 30:70] in die Enantiomeren getrennt. Beispiel 39-1 ist das unter diesen Bedingungen schneller eluierende Enantiomer I.

15 Fp.: 149°C

 $R_t = 7.25 \text{ min}$  [chiraler Selektor Poly(N-methacryloyl-L-leucin-L-menthylamid), 250 mm x 4.6 mm Säule; Fluss 1 ml/min; Temperatur 24°C; Laufmittel Ethylacetat].

### Beispiel 39-2

6-(2-Methylbutyl)-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (Enantiomer II)

Das Racemat aus Beispiel 39 (160 mg) wird mittels HPLC an einer chiralen stationären Phase [basierend auf dem chiralen Selektor Poly(N-methacryloyl-L-leucin-L-menthylamid), zum Prinzip der Herstellung und Verwendung siehe EP-A-379 917; 380 mm x 75 mm Säule, Fluss 100 ml/min, Temperatur 24°C, Laufmittel: iso-Hexan / Ethylacetat 30:70] in die Enantiomeren getrennt.

25 Beispiel 39-2 ist das unter diesen Bedingungen langsamer eluierende Enantiomer II.

Fp.: 148°C

 $R_t = 8.0 \text{ min}$  [chiraler Selektor Poly(N-methacryloyl-L-leucin-L-menthylamid), 250 mm x 4.6 mm Säule; Fluss 1 ml/min; Temperatur 24°C; Laufmittel Ethylacetat].

### Beispiel 40

 $1\hbox{-}(2\hbox{-}Chlorphenyl)\hbox{-}6\hbox{-}(2\hbox{-}methylpropyl)\hbox{-}1,}5\hbox{-}dihydro\hbox{-}4H\hbox{-}pyrazolo[3,4\hbox{-}d]pyrimidin\hbox{-}4\hbox{-}on$ 

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.1 g (0.42 mmol) 5-Amino-1-(2-chlorphenyl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 27A), 0.344 g (2.96 mmol) 3-Methylbuttersäureethylester und 0.059 g (1.48 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 57 mg (45% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 204°C

MS (ESI pos):  $m/z = 303 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.9 (d, 6H), 2.05 (m, 1H), 2.45 (d, 2H), 7.5-7.8 (m, 4H), 8.3 (s, 1H), 12.3 (s, 1H) ppm.

#### Beispiel 41

 $6\hbox{-}(2\hbox{-}Ethylbutyl)\hbox{-}1\hbox{-}(4\hbox{-}methylpyridin-3-yl)\hbox{-}1,} 5\hbox{-}dihydro\hbox{-}4H\hbox{-}pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on \\$ 

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.08 g (0.37 mmol) 5-Amino-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 35A), 0.303 g (1.84 mmol) 3-Ethylvaleriansäureethylester und 0.074 g (1.84 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 56 mg (49% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 143°C

MS (ESI pos):  $m/z = 312 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.8 (t, 6H), 1.3 (m, 4H), 1.8 (m, 1H), 2.2 (s, 3H), 2.5 (d, 2H), 7.5 (d, 1H), 8.3 (s, 1H), 8.6 (m, 2H), 12.3 (s, 1H) ppm.

### 5 Beispiel 42

10

15

6-Cyclopentylmethyl-1-(4-methyl-1-oxidopyridin-3-yl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Eine Lösung von 40 mg (0.13 mmol) 6-Cyclopentylmethyl-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on (Beispiel 38) in 2 ml Dichlormethan wird bei Raumtemperatur mit 48 mg (70% Reinheit, 0.195 mmol) meta-Chlorperbenzoesäure versetzt und über Nacht gerührt. Anschließend wird für 1.5 h bei 40°C gerührt, bis die Umsetzung laut Reaktionskontrolle (DC) vollständig ist. Zur Aufarbeitung wird mit gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung versetzt und die Mischung dreimal mit Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wird über präparative HPLC gereinigt. Man erhält 32 mg (76% d.Th.) des gewünschten Produkts als farblosen Feststoff.

MS (ESI pos):  $m/z = 310 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 1.1-1.8 (m, 8H), 2.2 (s, 3H), 2.22 (m, 1H), 2.6 (d, 2H), 7.5 (d, 2H), 8.3 (s, 1H), 8.6 (m, 2H), 12.3 (s, 1H) ppm.

#### **Beispiel 43**

6-Cyclohexylmethyl-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-on

Analog zur Herstellung von Beispiel 1 werden ausgehend von 0.08 g (0.37 mmol) 5-Amino-1-(4-methylpyridin-3-yl)-1H-pyrazol-4-carbonsäureamid (Beispiel 35A), 0.32 g (1.84 mmol) Cyclohexylessigsäureethylester und 0.074 g (1.84 mmol) 60%-igem Natriumhydrid 68 mg (73% d.Th.) des gewünschten Produktes als farbloser Feststoff erhalten.

Fp.: 206°C

MS (ESI pos):  $m/z = 324 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  = 0.8-1.3 (m, 6H), 1.5-1.9 (m, 5H), 2.2 (s, 3H), 2.5 (d, 2H), 7.5 (d, 1H), 8.3 (s, 1H), 8.6 (m, 2H), 12.25 (s, 1H) ppm.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können folgendermaßen in pharmazeutische Zubereitungen überführt werden:

#### Tablette:

### 15 Zusammenfassung:

100 mg der erfindungsgemäßen Verbindung, 50 mg Lactose (Monohydrat) 50 mg Maisstärke (nativ), 10 mg Polyvinylpyrolidon (PVP 25) (Fa. BASF, Ludwigshafen, Deutschland) und 2 mg Magnesiumstearat.

Tablettengewicht 212 mg, Durchmesser 8 mm, Wölbungsradius 12 mm.

### 20 Herstellung:

Die Mischung aus erfindungsgemäßer Verbindung, Lactose und Stärke wird mit einer 5 %igen Lösung (m/m) des PVPs in Wasser granuliert. Das Granulat wird nach dem Trocknen mit dem

- 77 -

Magnesiumstearat 5 Minuten gemischt. Diese Mischung wird mit einer üblichen Tablettenpresse verpresst (Format der Tablette siehe oben). Als Richtwert für die Verpressung wird eine Presskraft von 15 kN verwendet.

### Oral applizierbare Suspension:

### 5 Zusammensetzung:

1000 mg der erfindungsgemäßen Verbindung, 1000 mg Ethanol (96 %), 400 mg Rhodigel® (Xanthan gum der Firma FMC, Pennsylvania, USA) und 99 g Wasser.

Einer Einzeldosis von 100 mg der erfindungsgemäßen Verbindung entsprechen 10 ml orale Suspension.

### 10 Herstellung:

Das Rhodigel wird in Ethanol suspendiert, die erfindungsgemäße Verbindung wird der Suspension zugeführt. Unter Rühren erfolgt die Zugabe des Wassers. Bis zum Abschluß der Quellung des Rhodigels wird ca. 6 h gerührt.

### Oral applizierbare Lösung:

### 15 Zusammenfassung:

500 mg der erfindungsgemäßen Verbindung, 2,5 g Polysorbat und 97 g Polyethylenglycol 400. Einer Einzeldosis von 100 mg der erfindungsgemäßen Verbindung entsprechen 20 g orale Lösung.

#### Herstellung:

Die erfindungsgemäße Verbindung wird in der Mischung aus Polyethylenglycol und Polysorbat 20 unter Rühren suspendiert. Der Rührvorgang wird bis zur vollständigen Auflösung der erfindungsgemäßen Verbindung fortgesetzt.

#### i.v.Lösung:

Die erfindungsgemäße Verbindung wird in einer Konzentration unterhalb der Sättigungslöslichkeit in einem physiologisch verträglichen Lösungsmittel (z.B. isotonische Kochsalzlösung, Glucoselösung 5 % und/oder PEG 400 Lösung 30 %. Die Lösung wird steril filtriert und sterile und pyrogenfreie Injektionsbehältnisse aufgefüllt.

- 78 -

### Intravenös applizierbare Lösung:

### Zusammensetzung:

 $1~\mathrm{mg}$ der erfindungsgemäßen Verbindung,  $15~\mathrm{g}$  Polyethylenglykol $400~\mathrm{und}~250~\mathrm{g}$  Wasser für Injektionszwecke.

### 5 Herstellung:

Die erfindungsgemäße Verbindung wird zusammen mit Polyethylenglykol 400 in dem Wasser unter Rühren gelöst. Die Lösung wird sterilfilriert (Porendurchmesser 0,22  $\mu$ m) und unter raseptischen Bedingungen in hitzesterilisierte Infusionsflaschen abgefüllt. Diese werden mit Infusionsstopfen und Bordelkappen verschlossen.

### Patentansprüche

### 1. Verbindungen der Formel

in welcher

5 R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, wobei C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl gegebenenfalls mit Oxo substituiert ist, und

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl und C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Amino, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio substituiert sind,

15 wobei

10

20

C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl und C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio gegebenenfalls mit ein bis drei Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel -NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

wobei

25 R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl,

oder

10

15

20

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, 5bis 8-gliedriges Heterocyclyl bedeuten,

substituiert sind,

Phenyl oder Heteroaryl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Heteroaryl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Amino, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, Halogen, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfony

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylund C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio gegebenenfalls mit ein bis drei Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel –NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

wobei

R3 und R4 die oben angegebenen Bedeutungen aufweisen,

substituiert sind,

bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

### 2. Verbindungen nach Anspruch 1, wobei

25 R¹ C₁-C₃-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl oder C₃-C₃-Cycloalkyl, welche gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Amino, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkylamino, Halogen, C₆-C₁₀-Arylcarbonylamino, C₁-C₆-Alkylaminocarbonyl, C₁-C₆-Alkoxycarbonyl, C₆-C₁₀-Aryl-aminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C₁-C₆-Alkyl-sulfonylamino, C₁-C₆-Alkylsulfonyl, C₁-C₆-Alkylthio substituiert sind,

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio gegebenenfalls mit einem Rest ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Halogen, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel –NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

wobei

R³ und R⁴ unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl,

oder

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, 5- bis 8-gliedriges Heterocyclyl bedeuten,

substituiert sind,

Phenyl oder Heteroaryl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Heteroaryl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Trifluormethyl, Arnino, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, Halogen, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl und C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio gegebenenfalls mit einem Rest ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Halogen, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel –NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

wobei

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die oben angegebenen Bedeutungen aufweisen,

substituiert sind,

5

10

15

 $\mathbb{R}^2$ 

20

25

10

15

20

25

bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

### 3. Verbindungen nach Ansprüchen 1 und 2, wobei

R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welche gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Amino, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Trifluormethyl, Fluor, Chlor, Brom, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio substituiert sind,

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl und C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy gegebenenfalls mit einem Rest ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel --NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

wobei

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl,

oder

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, 5- bis 6-gliedriges Heterocyclyl bedeuten,

substituiert sind,

Phenyl, Pyrimidyl, N-Oxidopyridyl oder Pyridyl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Pyrimidyl, N-Oxidopyridyl und Pyridyl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Hydroxycarbonyl, Cyano, Trifluormethyl, Amino, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Fluor, Chlor, Brom, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylaminocarbonyl, Heteroarylaminocarbonyl, Heteroarylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio substituiert sind,

wobei C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl und C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy gegebenenfalls mit einem Rest ausgewählt aus der Gruppe Hydroxy, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Hydroxycarbonyl und einer Gruppe der Formel -NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>,

15

20

25

wobei

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen aufweisen, substituiert sind,

bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

- 5 4. Verbindungen nach Ansprüchen 1 bis 3, wobei R<sup>1</sup> die in Ansprüchen 1 bis 3 angegebenen Bedeutungen aufweist und
  - R<sup>2</sup> Phenyl, N-Oxidopyridyl oder Pyridyl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Pyridyl und N-Oxidopyridyl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe Methyl, Ethyl, 2-Propyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Fluor und Chlor substituiert sind,

bedeutet, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

- 5. Verbindungen nach Ansprüchen 1 bis 4, wobei
  - R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welche gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Trifluormethyl, Fluor, Hydroxy, Phenylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminocarbonyl oder Phenylaminocarbonyl substituiert sind,
  - R<sup>2</sup> Phenyl, N-Oxidopyridyl oder Pyridyl, wobei Phenyl mit 1 bis 3 Resten und Pyridyl und N-Oxidopyridyl gegebenenfalls mit 1 bis 3 Resten jeweils unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe Methyl, Ethyl, 2-Propyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Fluor und Chlor substituiert sind,

bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

- 6. Verbindungen nach Ansprüchen 1 bis 5, wobei
  - R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welche gegebenenfalls mit bis zu 3 Resten unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Fluor, Trifluormethyl, Hydroxy, Phenylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylaminocarbonyl oder Phenylaminocarbonyl substituiert sind, und
  - R<sup>2</sup> Phenyl, N-Oxidopyridyl oder Pyridyl, wobei Phenyl mit einem Rest und Pyridyl und N-Oxidopyridyl gegebenenfalls mit einem Rest jeweils unabhängig

voneinander ausgewählt aus der Gruppe Methyl, Ethyl, 2-Propyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Fluor und Chlor substituiert sind,

bedeuten, sowie deren Salze, Solvate und/oder Solvate der Salze.

- 7. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,5 dass man
  - [A] Verbindungen der Formel

$$H_2N$$
 $N$ 
 $R^2$ 
(II),

in welcher

R<sup>2</sup> die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen hat,

durch Umsetzung mit einer Verbindung der Formel

$$\mathbb{R}^{1}$$
  $\mathbb{Z}$  (IIIa),

in welcher R1 die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen hat,

und

Z für Chlor oder Brom steht,

in einem inerten Lösemittel und in Anwesenheit einer Base zunächst in Verbindungen der Formel

$$H_2N$$
 $N$ 
 $N$ 
 $R^1$ 
 $R^2$ 
 $(IV)$ 

in welcher

R¹ und R² die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

überführt, dann in einem inerten Lösemittel in Gegenwart einer Base zu Verbindungen der Formel (I) cyclisiert,

5 oder

[B] Verbindungen der Formel (II) unter direkter Cyclisierung zu (I) mit einer Verbindung der Formel

$$R^{1}$$
  $R^{5}$  (IIIb),

in welcher

10 R<sup>1</sup> die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen hat

und

R<sup>5</sup> für Methyl oder Ethyl steht,

in einem inerten Lösemittel und in Anwesenheit einer Base umsetzt,

oder

20

15 [C] Verbindungen der Formel

$$H_2N$$
 $N$ 
 $R^2$ 
 $(V)$ 

in welcher

R<sup>2</sup> die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen hat,

zunächst durch Umsetzung mit einer Verbindung der Formel (IIIa) in einem inerten Lösemittel und in Anwesenheit einer Base in Verbindungen der Formel

$$\mathbb{R}^{1}$$
 $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 
 $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 
 $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 
 $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 
 $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 
 $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 
 $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 

in welcher

R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

überführt,

5

und diese in einem zweiten Schritt in einem inerten Lösemittel und in Anwesenheit einer Base und eines Oxidationsmittels zu (I) cyclisiert,

und die resultierenden Verbindungen der Formel (I) gegebenenfalls mit den entsprechenden (i) Lösungsmitteln und/oder (ii) Basen oder Säuren zu ihren Solvaten, Salzen und/oder Solvaten der Salze umsetzt.

- 10 8. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6 zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krankheiten.
  - Arzneimittel enthaltend mindestens eine der Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6 und mindestens einen pharmazeutisch verträglichen, im wesentlichen nichtgiftigen Träger oder Exzipienten.
- 15 10. Verwendung der Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Störungen der Wahrnehmung, Konzentrationsleistung, Lern- und/oder Gedächtnisleistung.
  - 11. Verwendung nach Anspruch 10, wobei die Störung eine Folge der Alzheimer'schen Krankheit ist.
- 20 12. Verwendung der Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Verbesserung der Wahrnehmung, Konzentrationsleistung, Lernund/oder Gedächtnisleistung.
- Verfahren zur Bekämpfung von Störungen der Wahrnehmung, Konzentrationsleistung,
   Lern- und/oder Gedächtnisleistung in Mensch oder Tier durch Verabreichung einer
   wirksamen Menge der Verbindungen aus Ansprüchen 1 bis 6.

WO 2004/099211 PCT/EP2004/004455 - 87 -

14. Verfahren nach Anspruch 13, wobei die Störung eine Folge der Alzheimer'schen Krankheit ist.

mational Application No PCT/EP2004/004455

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7D487/04 A61K A61K31/519 A61P25/00 A61P25/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7D A61K A61P Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. P.X WO 03/093269 A (DREWES MARK WILHELM 1 - 14HOISCHEN DOROTHEE (DE); LINKER KARL-HEINZ (DE);) 13 November 2003 (2003-11-13) page 19; examples 13,17,23,25,26,31,34; table 1 WO 02/09713 A (BOESS FRANK GERHARD; NIEWOEHNER ULRICH (DE); STAAY FRANZ JOSEF Α 1 - 14V D (D) 7 February 2002 (2002-02-07) page 4; claims Α CH 396 925 A (CIBA GEIGY) 1 - 1415 August 1965 (1965-08-15) examples Х Further documents are tisted in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the investige. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 26 August 2004 17/09/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Fazzi, R

mational Application No PCT/EP2004/004455

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/004455
	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	lo.
	onador or document, what indication, where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
х	REDDY, K. HEMENDER ET AL: "Versatile synthesis of 6-alkyl(aryl)-1H-pyrazolo'3,4-d!pyrimidin-4'5H!- ones" INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SECTION B: ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY, 31B(3), 163-6 CODEN: IJSBDB; ISSN: 0376-4699, 1992, XP009034712 page 465; examples 4u,4v,4e,4x; table 3	1-14
X	MIYASHITA, AKIRA ET AL: "Studies on pyrazolo'3,4-d!pyrimidine derivatives. XVIII. Facile preparation of 1H-pyrazolo'3,4-d!pyrimidin-4(5H)-ones" HETEROCYCLES, 31(7), 1309-14 CODEN: HTCYAM; ISSN: 0385-5414, 1990, XP002953484 page 1310; examples 1a	1-14
<b>K</b>	CHENG, C. C. ET AL: "Potential purine antagonists. VII. Synthesis of 6-alkylpyrazolo'3,4- d!pyrimidines" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 23, 191-200 CODEN: JOCEAH; ISSN: 0022-3263, 1958, XP002293718 table II	1-14

International application No. EP2004/004455

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. <b>X</b>	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Although claims 13-14 are directed to a method of treatment of the human/animal body, the search has been carried out and based on the alleged effects of the compound/composition.
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

Information on patent family members

national Application No PCT/EP2004/004455

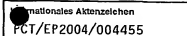
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03093269	Α	13-11-2003	DE WO	10219435 A1 03093269 A2	13-11-2003 13-11-2003
WO 0209713	A	07-02-2002	DE AU CA WO EP JP US	10122893 A1 8975101 A 2417631 A1 0209713 A2 1307201 A2 2004505054 T 2002132754 A1	21-03-2002 13-02-2002 29-01-2003 07-02-2002 07-05-2003 19-02-2004 19-09-2002
CH 396925	Α	15-08-1965	NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004455

		1 017 21 200	71, 00 1 100
a. Klassi IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07D487/04 A61K31/519 A61P25/	/00 A61P25/28	
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt CO7D A61K A61P		
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i ternal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Da		Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Р,Х	WO 03/093269 A (DREWES MARK WILH HOISCHEN DOROTHEE (DE); LINKER K/ (DE);) 13. November 2003 (2003-13 Seite 19; Beispiele 13,17,23,25,2 Tabelle 1	ARL-HEINZ 1-13)	1-14
A .	WO 02/09713 A (BOESS FRANK GERHAF NIEWOEHNER ULRICH (DE); STAAY FRA V D (D) 7. Februar 2002 (2002-02- Seite 4; Ansprüche	ANZ JOSEF	1–14
Α	CH 396 925 A (CIBA GEIGY) 15. August 1965 (1965-08-15) Beispiele 	-/	1–14
V Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	V Siehe Anhang Patentfamilie	
alitile	antiali	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber nie "E" älteres D	tillichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Jokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Versländnis des der oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffent	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	<ul> <li>X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac</li> <li>Y*V Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit es</li> <li>Veröffentlichung nit es</li> </ul>	hinai dia baananniahta Estinahan
"O" Veröffen eine Be "P" Veröffen	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht illichung, die vor dem internationaten, Anmelderlatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fachmann n *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben f	naheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reci	herchenberichts
	5. August 2004	17/09/2004	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fazzi, R	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		•
ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrecht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
REDDY, K. HEMENDER ET AL: "Versatile synthesis of 6-alkyl(aryl)-1H-pyrazolo'3,4-d!pyrimidin-4'5H!- ones" INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SECTION B: ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY, 31B(3), 163-6 CODEN: IJSBDB; ISSN: 0376-4699, 1992, XP009034712 Seite 465; Beispiele 4u,4v,4e,4x; Tabelle 3		1-14
MIYASHITA, AKIRA ET AL: "Studies on pyrazolo'3,4-d!pyrimidine derivatives.  XVIII. Facile preparation of  1H-pyrazolo'3,4-d!pyrimidin-4(5H)-ones"  HETEROCYCLES, 31(7), 1309-14 CODEN:  HTCYAM; ISSN: 0385-5414, 1990, XP002953484  Seite 1310; Beispiele la-h		1-14
CHENG, C. C. ET AL: "Potential purine antagonists. VII. Synthesis of 6-alkylpyrazoloʻ3,4- d!pyrimidines" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 23, 191-200 CODEN: JOCEAH; ISSN: 0022-3263, 1958, XP002293718 Tabelle II		1-14
	REDDY, K. HEMENDER ET AL: "Versatile synthesis of 6-alkyl(aryl)-1H-pyrazolo'3,4-d!pyrimidin-4'5H!- ones" INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SECTION B: ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY, 318(3), 163-6 CODEN: IJSBDB; ISSN: 0376-4699, 1992, XP009034712 Seite 465; Beispiele 4u,4v,4e,4x; Tabelle 3  MIYASHITA, AKIRA ET AL: "Studies on pyrazolo'3,4-d!pyrimidine derivatives. XVIII. Facile preparation of 1H-pyrazolo'3,4-d!pyrimidin-4(5H)-ones" HETEROCYCLES, 31(7), 1309-14 CODEN: HTCYAM; ISSN: 0385-5414, 1990, XP002953484 Seite 1310; Beispiele 1a-h  CHENG, C. C. ET AL: "Potential purine antagonists. VII. Synthesis of 6-alkylpyrazolo'3,4-d!pyrimidines" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 23, 191-200 CODEN: JOCEAH; ISSN: 0022-3263, 1958, XP002293718 Tabelle II	REDDY, K. HEMENDER ET AL: "Versatile synthesis of 6-alkyl(aryl)-1H-pyrazolo'3,4-d!pyrimidin-4'5H!- ones" INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SECTION B: ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY; 31B(3), 163-6 CODEN: IJSBDB; ISSN: 0376-4699, 1992, XP009034712 Seite 465; Beispiele 4u,4v,4e,4x; Tabelle 3  MIYASHITA, AKIRA ET AL: "Studies on pyrazolo'3,4-d!pyrimidine derivatives. XVIII. Facile preparation of IH-pyrazolo'3,4-d!pyrimidin-4(5H)-ones" HETEROCYCLES, 31(7), 1309-14 CODEN: HTCYAN; ISSN: 0385-5414, 1990, XP002953484 Seite 1310; Beispiele 1a-h  CHENG, C. C. ET AL: "Potential purine antagonists. VII. Synthesis of 6-alkylpyrazolo'3,4-d!pyrimidines" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 23, 191-200 CODEN: JOCEAH; ISSN: 0022-3263, 1958, XP002293718 Tabelle II

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT PCT/EP2004

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004455

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Obwohl die Ansprüche 13-14 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des
menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche
durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der
Verbindung/Zusammensetzung.
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist In folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen ingen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004455

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentilchung
WO 03093269	A	13-11-2003	DE WO	10219435 A1 03093269 A2	13-11-2003 13-11-2003
WO 0209713	. A	07-02-2002	DE AU CA WO EP JP US	10122893 A1 8975101 A 2417631 A1 0209713 A2 1307201 A2 2004505054 T 2002132754 A1	21-03-2002 13-02-2002 29-01-2003 07-02-2002 07-05-2003 19-02-2004 19-09-2002
CH 396925	Α	15-08-1965	KEIN	че че	